

環境調査実施化学物質一覧 (1974年度～2021年度)

表1 化学物質環境実態調査における調査対象物質数及び検出状況

年 度	媒 体						全媒体計 ^{注2}	新規物質数 ^{注3}		累計 調査 物質数
	水 質	底 質	生 物	大 気	食 事	その他 ^{注1}		うち継続 的調査		
1974	33	27	26	0	0	11	33	33	0	33
1975	42	26	26	0	0	15	42	34	0	67
1976	76	76	44	2	0	0	78	77	0	144
1977	90	88	9	2	0	0	92	79	0	223
1978	56	54	29	0	0	0	77	54	8	277
1979	39	39	31	11	0	0	73	32	0	309
1980	57	55	41	15	0	0	108	54	0	363
1981	81	81	31	0	0	0	110	74	0	437
1982	38	37	40	0	0	0	67	29	0	466
1983	45	45	36	17	0	0	96	42	0	508
1984	79	79	40	3	0	0	116	66	0	574
1985	58	74	55	6	0	0	115	57	14	631
1986	97	97	56	15	0	0	128	47	1	678
1987	48	61	54	14	0	0	79	30	14	708
1988	49	69	62	18	0	0	87	15	0	723
1989	50	78	71	20	0	0	96	16	3	739
1990	48	79	84	22	3	3	101	12	4	751
1991	48	80	76	22	6	4	107	3	1	754
1992	42	71	72	15	6	4	100	16	1	770
1993	41	73	72	26	6	4	102	19	0	789
1994	46	77	80	23	8	6	102	8	1	797
1995	56	82	61	24	6	6	107	15	0	812
1996	61	91	67	27	6	6	116	6	0	818
1997	37	68	44	15	6	6	85	7	0	825
1998	48	56	29	36	6	6	101	16	8	841
1999	30	58	48	32	6	6	95	7	0	848
2000	41	68	52	49	1	6	99	37	20	885
2001	47	66	46	49	1	6	98	16	0	901
2002	63	62	66	41	9	0	80	20	0	921
2003	70	66	62	63	0	0	93	20	4	941
2004	70	63	59	72	2	1	91	13	0	954
2005	156	86	76	53	6	2	171	50	0	1,004
2006	122	134	98	87	2	0	252	136	15	1,140
2007	110	81	67	70	0	0	128	27	0	1,167
2008	110	96	89	98	0	0	141	16	0	1,183
2009	86	79	67	84	0	0	110	25	8	1,208
2010	80	70	69	69	0	0	101	14	2	1,222
2011	83	75	66	69	0	0	93	9	5	1,231
2012	80	59	63	70	0	0	96	5	0	1,236
2013	59	38	46	50	0	0	74	14	0	1,250
2014	153	58	57	75	0	0	178	74	0	1,324
2015	69	53	68	71	0	0	103	9	0	1,333
2016	81	61	80	82	0	0	120	21	8	1,354
2017	185	68	62	69	0	0	208	55	1	1,409
2018	110	98	66	69	0	0	135	43	1	1,452
2019	95	63	67	70	0	0	105	24	0	1,476
2020	77	51	46	45	0	0	84	21	4	1,497
2021	70	52	53	53	0	0	72	14	0	1,511
調査物質数累計 ^{注4}	1,385 (3,412)	1,073 (3,268)	487 (2,709)	502 (1,773)	27 (80)	26 (92)	1,511 (5,045)			
検出物質数累計 ^{注5}	625	519	302	353	21	13	930			
検出割合 ^{注6}	45%	48%	62%	70%	78%	50%	62%			

(注1) 「その他」の媒体は、「雨水」及び「室内空気」である。

(注2) 各年度の調査対象物質数は当該年度に調査した物質数であり、複数の媒体にわたって調査しているものもあるので、各年度の計は各媒体欄の数字の単純合計と一致しない。

(注3) 「新規物質数」とは「全媒体計」の欄に記した物質数のうち当該年度に初めて調査対象とした物質数である。

(注4) 調査物質数累計は1974年度から2021年度にそれぞれの媒体又は全媒体で調査した物質数の総数であり、複数の年度にわたって調査しているものもあるので、各年度欄の数字の単純合計と一致しない。単純合計は()内に記した。

(注5) 「930」は調査の結果、何らかの媒体から検出された物質数である。

(注6) 検出割合は調査物質累計に対する検出物質累計の割合である。

表2 化学物質環境調査結果概要一覧表(1974年度～2021年度)

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
1類	亜鉛及びその化合物(亜鉛として)	7440-66-6等	S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
2	アクリルアミド	79-06-1	S50	1975		0/95	0/19	—	(1,000)					
			H3	1991		11/153	5/51	0.05～0.1	(0.05)	20/150	7/50	0.00052～0.003	(0.0005)	
			H10	1998		0/33	0/11	—	(0.15)	0/30	0/10	—	(0.009)	
			H19	2007	モ	13/48	13/48	0.0032～0.049	(0.0023)	87/175	40/64	0.000085～0.0019	(0.000079)	
			H23	2011										
	アクリルアルデヒド		→「アクロレイン」											
3	アクリル酸	79-10-7	H19	2007		8/30	3/10	0.10～2.9	(0.010)					
			H26	2014		17/17	17/17	0.1～3.2	(0.03)					
4	アクリル酸エチル	140-88-5	S55	1980		0/51	0/17	—	(0.3～50)	0/51	0/17	—	(0.0041～0.12)	
			H13	2001										
5	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	S55	1980		0/51	0/17	—	(1.1～12)	0/24	0/8	—	(0.04～0.13)	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	H27	2015										
7	アクリル酸n-ブチル	141-32-2	S55	1980		0/51	0/17	—	(0.7～30)	0/51	0/17	—	(0.0080～0.07)	
			H20	2008										
			H24	2012		2/22	2/22	0.027～0.047	(0.009)					
			H26	2014										
8	アクリル酸メチル	96-33-3	S55	1980		0/51	0/17	—	(0.6～50)	0/51	0/17	—	(0.0083～0.12)	
			H13	2001										
			H24	2012		2/22	2/22	0.010～8.9	(0.008)					
9	アクリロニトリル	107-13-1	S52	1977		0/9	0/3	—	(20～50)	0/9	0/3	—	(0.4～0.5)	
			S62	1987		0/75	0/25	—	(2)	4/66	2/22	0.014～0.114	(0.007)	
			H3	1991										
			H4	1992		0/162	0/54	—	(2.2)	8/151	7/51	0.007～0.016	(0.007)	
			H24	2012		8/23	8/23	0.03～1.9	(0.03)					
10	アクロレイン	107-02-8	S53	1978		0/21	0/7	—	(7～10)	0/15	0/5	—	(0.02～0.1)	
			S62	1987		0/75	0/25	—	(1.9)					
			H17	2005										
			H20	2008										
			R1	2019		9/25	9/25	0.0025～0.13	(0.0017)					
12	アジピン酸	124-04-9	S60	1985		0/27	0/9	—	(2)	6/27	2/9	0.07～0.41	(0.03)	
			H18	2006		0/18	0/6	—	(3.8)	9/15	5/5	0.008～0.19	(0.006)	
			H19	2007										
13	アジピン酸ジイソデシル	27178-16-1	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.8～100)	0/30	0/10	—	(0.04～5)	
	アジピン酸ジ2-エチルヘキシル		→「アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)」											
14	アジピン酸ジブチル	105-99-7	H11	1999		0/36	0/12	—	(0.054)	2/36	1/12	0.022～0.023	(0.021)	
	アジピン酸ジブチルジグリコール		→「アジピン酸ビス(2-(2-ブトキシエトキシ)エチル)エステル」											
15	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	103-23-1	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.4～25)	0/30	0/10	—	(0.02～1)	
			S59	1984										
			H7	1995		0/33	0/11	—	(0.7)	11/29	5/10	0.016～0.10	(0.012)	
			H10	1998										
16	アジピン酸ビス(2-(2-ブトキシエトキシ)エチル)エステル	141-17-3	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.8～50)	0/30	0/10	—	(0.04～2)	
17	アジポニトリル	111-69-3	S53	1978		0/21	0/7	—	(10)	0/21	0/7	—	(0.1～0.3)	
	アジールサルタン		→「2-エトキシ-1-[(2-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアン-3-イル)ピフェニル-4-イル)メチル]-1H-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸」											
	アジノホスメチル		→「ジチオリン酸O,O-ジメチル-4-オキソベンゾトリアジン-3-イルメチル」											
	アスピリン		→「o-アセトキシ安息香酸」											
18	6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン	21145-77-7	H26	2014		14/16	14/16	0.0021～0.23	(0.00085)					
19	アセトアルデヒド	75-07-0	S52	1977		0/6	0/2	—	(10)	3/6	1/2	2～4	(2.5)	
			S62	1987		0/75	0/25	—	(1)					
			H7	1995		0/33	0/11	—	(1)					
20	o-アセトキシ安息香酸	50-78-2	H30	2018		0/21	0/21	—	(0.019)					
21	アセトニトリル	75-05-8	S52	1977		0/9	0/3	—	(120～200)	0/9	0/3	—	(2～24)	
			S62	1987		0/72	0/24	—	(3)	11/60	5/20	0.021～0.54	(0.021)	
			H3	1991										
			H4	1992		15/147	9/49	1.1～7.4	(1)	25/155	13/52	0.03～1.9	(0.03)	
			H13	2001										
22	アセトン	67-64-1	H7	1995										
23	アセナフチレン	208-96-8	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.06～0.4)	13/33	6/11	0.008～0.053	(0.008～0.041)	
			S59	1984		4/138	2/46	0.08～1.3	(0.002～1)	63/138	25/46	0.0007～0.671	(0.00006～0.088)	
24	アセナフテン	83-32-9	S58	1983		0/33	—	—	(0.09～0.4)	13/33		0.008～0.13	(0.008～0.041)	
			S59	1984		3/138	1/46	0.05～0.1	(0.001～1)	58/138	24/46	0.00004～0.088	(0.00004～)	
			H11	1999		1/39	1/13	0.012	(0.011)	35/39	12/13	0.00062～0.24	(0.00045)	
25	アセフェート	30560-19-1	H5	1993		0/30	0/10	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.02)	
	アゾイックCC-2		→「3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド」											
	アゾイックCC-8		→「4-クロロ-3-ヒドロキシ-2-メチル-2-ナフトアニリド」											
	アゾイックCC-12		→「5-クロロ-3-ヒドロキシ-2,4-ジメチル-2-ナフトアニリド」											
	アゾイックCC-17		→「3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド」											
	アゾイックCC-41		→「5-クロロ-3-ヒドロキシ-2-メチル-2-ナフトアニリド」											
	アゾキシストロビン類		→「メチル=2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート類」											
26	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	S54	1979		0/15	0/5	—	(10)	0/15	0/5	—	(0.1)	
			H18	2006		0/18	0/6	—	(0.04)					
	アトラジン		→「2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 10/10 魚 30/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 6/6 鳥 1/1	貝 20.4~30.4 魚 2.87~7.37 鳥 8.54~9.38										1類
貝 15/15 魚 40/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 15.7~43.0 魚 3.24~8.88 鳥 8.54~9.24	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 7.29~9.59	(鳥 0.05)									
魚 0/147	魚 0/49	魚 -	(魚 0.0013)									2
貝 31/31 魚 75/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00005~0.0014 魚 0.000024~0.0019 鳥 0.00024~0.00068	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)									
				0/27	0/9	-	(6.9)					
				10/12	4/4	20~180	(16)					3
				3/15	1/5	0.6~1.8	(0.5)					4
				0/54	0/18	-	(58)					5
												6
				1/59	1/20	78	(29)					7
貝魚 0/36	貝魚 0/12	貝魚 -	(貝魚 0.00038)									
				0/15	0/5	-	(0.6)					8
				16/65	7/12	42~2,400	(40)					9
				15/40	7/14	46~390	(40)					
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.01)									
				0/61	0/10	-	(800)					10
								食事 146/150 室内(家) 77/78 室内(車) 12/12	0.26~200ng/g-wet 71~6,000ng/m³ 170~1,000ng/m³	(食事 0.090) (室内 0.73)		
				63/63	21/21	20~500	(0.50)					11
												12
				0/15	0/5	-	(90)					13
												14
												15
				47/72	11/12	0.23~16.7	(0.10~0.61)					
				31/41	13/14	1.0~22	(1)					
				26/33	11/12	1.0~26	(1)					16
												17
												18
				43/57	11/12	930~22,000	(800)					19
				46/47	16/16	1,800~	(500)					
												20
				44/70	10/12	210~42,000	(200)					21
				33/51	15/17	200~3,700	(200)					
				17/17	7/7	93~1,200	(76)					22
				49/49	17/17	150~31,000	(2)					23
魚 14/138	魚 6/42	魚 0.0008~0.024	(魚 0.0002 ~ 0.05)									24
魚 15/138	魚 7/42	魚 0.001~0.50	(魚 0.0001 ~ 0.05)									
魚 11/39	魚 6/13	魚 0.00081~0.0047	(魚 0.00077)									25
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
												26

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
27	o-アニシジン	90-04-0	S51	1976		6/68	3/20	0.20~1.3	(0.2~0.8)	27/68	12/20	0.003~0.55	(0.003~0.004)
			H2	1990		2/48	2/16	0.02~0.027	(0.02)	3/41	2/14	0.0067~0.0073	(0.005)
			H17	2005		0/9	0/3	—	(0.0098)	0/9	0/3	—	(0.0033)
			H24	2012		0/16	0/16	—	(0.013)				
			H30	2018									
28	m-アニシジン	536-90-3	S51	1976		3/68	2/20	0.016~0.028	(0.01~0.2)	6/68	3/20	0.0004~0.018	(0.0002~0.0016)
			H2	1990		5/48	2/16	0.02~0.058	(0.02)	0/57	0/19	—	(0.02)
			H24	2012		0/16	0/16	—	(0.010)				
29	p-アニシジン	104-94-9	S51	1976		4/68	2/20	0.06~0.72	(0.06~0.2)	12/68	4/20	0.001~0.006	(0.0007~0.004)
			H2	1990		0/57	0/19	—	(0.4)	0/54	0/18	—	(0.017)
			H24	2012		0/16	0/16	—	(0.0068)				
30	アニリン	62-53-3	S51	1976		40/68	14/20	0.02~28	(0.04~0.2)	48/68	16/20	0.0007~0.50	(0.0008)
			H2	1990		33/104	15/37	0.02~0.33	(0.02)	81/116	28/39	0.003~0.24	(0.002)
			H9	1997									
			H10	1998		1/141	1/47	0.074	(0.06)	95/120	36/43	0.0021~0.21	(0.002)
			H17	2005		20/121	11/42	0.060~0.49	(0.040)				
			H28	2016		23/28	23/28	0.017~0.16	(0.013)				
			R2	2020		22/31	22/31	0.016~38	(0.014)				
31	アミノダロン	1951-25-3	R3	2021		0/30	0/30	—	(0.0035)				
	アミトロール		→「3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール」										
	1-アミノアントラキノン												
	1-アミノ-9,10-アントラキノン												
32	1-アミノ-9,10-アントラキノン	82-45-1	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.2)	1/21	1/7	0.022	(0.02)
			H28	2016		0/15	0/15	—	(0.0028)	1/45	1/15	0.0071	(0.84)
33	2-アミノアントラキノン	117-79-3	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.6)	0/18	0/6	—	(0.04)
34	2-アミノエタノール	141-43-5	S55	1980		0/27	0/9	—	(3~270)	0/27	0/9	—	(0.006~1.4)
			H6	1994		24/156	12/52	0.55~2.3	(0.5)	84/147	32/50	0.010~0.92	(0.01)
			H26	2014		19/21	19/21	0.07~19	(0.06)				
35	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名: ジエチレントリアミン)	111-40-0	H15	2003		0/39	0/13	—	(2)				
36	5-アミノ-2-クロロトルエン-4-スルホン酸	88-53-9	S55	1980		0/24	0/8	—	(10~200)	0/24	0/8	—	(0.5~11)
	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸		→「5-アミノ-2-クロロトルエン-4-スルホン酸」										
	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール												
37	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名: アミトロール)	61-82-5	S59	1984		0/24	0/8	—	(4)	0/24	0/8	—	(0.005~0.02)
	H17		2005		0/6	0/2	—	(0.012)	0/21	0/7	—	(0.0004)	
	1-アミノナフタレン-4-スルホン酸												
	2-アミノナフタレン-1-スルホン酸												
	2-アミノナフタレン-5-スルホン酸												
	2-アミノナフタレン-6-スルホン酸												
	2-アミノナフタレン-7-スルホン酸												
	2-アミノナフタレン-8-スルホン酸												
38	2-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸	81-16-3	S60	1985		0/30	0/10	—	(0.5)	0/30	0/10	—	(0.007)
39	4-アミノナフタレン-1-スルホン酸	84-86-6	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
40	6-アミノナフタレン-1-スルホン酸	81-05-0	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
41	6-アミノナフタレン-2-スルホン酸	93-00-5	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
42	7-アミノナフタレン-1-スルホン酸	86-60-2	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
43	7-アミノナフタレン-2-スルホン酸	494-44-0	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
	1-アミノ-8-ナフトール-3,6-ジスルホン酸												
	2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸												
44	4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホン酸	90-20-0	S55	1980		0/24	0/8	—	(4)	0/24	0/8	—	(0.04~0.1)
45	7-アミノ-4-ヒドロキシナフタレン-2-スルホン酸	87-02-5	S55	1980		0/24	0/8	—	(4)	0/24	0/8	—	(0.04~0.1)
46	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノール]酸 (別名: グルホシネート)	51276-47-2	H18	2006		0/60	0/10	—	(0.67)				
	o-アミノフェニル												
47	2-アミノピリジン	504-29-0	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1~0.4)	0/30	0/10	—	(0.002~0.05)
			H20	2008									
			H21	2009		17/31	7/11	0.0025~0.014	(0.0023)	33/33	11/11	0.000021~0.0012	(0.000013)
48	3-アミノピリジン	462-08-8	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1~2)	0/30	0/10	—	(0.002~0.098)
49	4-アミノピリジン	504-24-5	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1~3)	0/30	0/10	—	(0.005~0.12)
	2-アミノフェノール												
	3-アミノフェノール												
	4-アミノフェノール												
50	o-アミノフェノール	95-55-6	S61	1986		0/27	0/9	—	(0.1)	0/27	0/9	—	(0.02)
			H21	2009		24/33	8/11	0.0050~0.022	(0.0023)				
			R1	2019		24/25	24/25	0.0023~0.077	(0.0023)				
			S61	1986		1/27	1/9	1.1	(0.7)	0/27	0/9	—	(0.03)
51	m-アミノフェノール	591-27-5	H18	2006		0/21	0/7	—	(0.007)				
			S61	1986		0/27	0/9	—	(0.8)	0/27	0/9	—	(0.05)
			H16	2004		3/6	1/2	0.02~0.05	(0.02)				
52	p-アミノフェノール	123-30-8	H20	2008		3/9	1/3	0.010~0.014	(0.009)				
53類	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: トリブジン)及びその分解物												
53-1	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: トリブジン)	21087-64-9	H20	2008		夏 17/180 秋 0/99	夏 7/20 秋 0/33	夏 0.0015~0.0044 (秋 0.0013)	(夏 0.0014) (秋 0.0013)	夏 0/60 秋 0/78	夏 0/20 秋 0/26	夏 — 秋 —	(夏 0.000046) (秋 0.0000055)
53-2	4-アミノ-6-tert-ブチル-2H-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン (別名: トリブジン-ジケト)	56507-37-0	H20	2008		夏 0/180 秋 0/3	夏 0/20 秋 0/1	夏 — 秋 —	(夏 0.0018) (秋 0.0065)	夏 0/60 秋 0/78	夏 0/20 秋 0/26	夏 — 秋 —	(夏 0.00015) (秋 0.00022)
53-3	6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: トリブジン-デスマミン)	35045-02-4	H20	2008		夏 30/180 秋 0/3	夏 5/20 秋 0/1	夏 0.00047~0.0014 (秋 —)	(夏 0.00046) (秋 0.00014)	夏 0/60 秋 0/78	夏 0/20 秋 0/26	夏 — 秋 —	(夏 0.000018) (秋 0.000033)
53-4	6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン (別名: トリブジン-デスマミノ-ジケト)	52236-30-3	H20	2008		夏 4/180 秋 0/3	夏 1/20 秋 0/1	夏 0.0028~0.0032 (秋 —)	(夏 0.0028) (秋 0.0053)	夏 0/60 秋 0/78	夏 0/20 秋 0/26	夏 — 秋 —	(夏 0.00011) (秋 0.00019)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.002)	0/51	0/17	-	(500)					27
				0/42	0/14	-	(1.6)					
魚 1/54	魚 1/18	魚 0.0046	(魚 0.002)	0/51	0/17	-	(500)					28
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.02)	0/51	0/17	-	(1,500)					29
魚 27/89	魚 10/30	魚 0.001~0.0077	(魚 0.001)	1/48	1/16	480	(150)					30
				1/42	1/14	18	(15)					
												31
												32
												33
				9/51	5/17	13~160	(12)					34
				34/45	13/15	0.42~8.3	(0.42)					
												35
												36
												37
												38
												39
												40
												41
												42
												43
												44
												45
												46
				0/15	0/5	-	(0.051)					47
												48
												49
												50
												51
												52
												53類
				0/60	0/20	-	(1.5)					53-1
												53-2
												53-3
												53-4

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
54	1-アミノ-2-プロパノール	78-96-6	S55	1980		0/27	0/9	—	(3~110)	0/27	0/9	—	(0.006~0.58)
55	3-アミノプロパン-1-オール	156-87-6	S55	1980		0/27	0/9	—	(2.5~270)	0/27	0/9	—	(0.005~1.4)
56	3-アミノベンゼンスルホン酸	121-47-1	S56	1981		0/6	0/2	—	(60)	0/6	0/2	—	(0.5)
57	1-アミノ-2-メチルアントラキノン	82-28-0	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.2)
58	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	88-44-8	S55	1980		0/24	0/8	—	(10~200)	0/24	0/8	—	(0.5~11)
59	3-アミノ-4-メチルシアセトアニリド	6375-47-9	H18	2006		0/21	0/7	—	(0.002)				
	1-アミノ-2-メチル-5-メチルベンゼン	→「2-メチル-5-メチルアニリン」											
60	アミルケイ皮アルデヒド	122-40-7	H22	2010		0/51	0/17	—	(0.010)				
61	アモキシシリン	26787-78-0	R1	2019		15/24	15/24	0.000076~0.0023	(0.000013)				
	アラクロール	→「2-クロロ-2,6-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド」											
62	アリアルアミン	107-11-9	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.7~4)	0/27	0/9	—	(0.007~0.01)
63	アリアルコール	107-18-6	H7	1995									
			H23	2011									
64	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	H16	2004		0/21	0/7	—	(0.23)				
			H27	2015									
65	3-アリアルオキシ-1,2-ベンズイソチアゾール -1,1-ジオキシド (別名:プロベナゾール)	27605-76-1	H4	1992		0/75	0/25	—	(0.11)	0/75	0/25	—	(0.011)
66	4-アリアル-1,2-ジメチルベンゼン	93-15-2	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.002)				
67	亜リル酸トリス(2-クロロエチル)	140-08-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(3~40)	0/24	0/8	—	(0.07~8.8)
68類	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アン モニオ]アセタート類												
68-1	[(3-デカンアミドプロピル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート	73772-45-9	R2	2020		16/31	16/31	0.00043~0.012	(0.00035)	0/93	0/31	—	(0.00024)
68-2	[(3-ドデカンアミドプロピル)(ジメチ ル)アンモニオ]アセタート	4292-10-8	R2	2020		24/31	24/31	0.0027~0.14	(0.0026)	0/93	0/31	—	(0.0050)
68-3	[(3-テトラデカンアミドプロピル)(ジ メチル)アンモニオ]アセタート	59272-84-3	R2	2020		18/31	18/31	0.0030~0.026	(0.0028)	1/93	1/31	0.0011	(0.00094)
68-4	[(3-ヘキサデカンアミドプロピル)(ジ メチル)アンモニオ]アセタート	32954-43-1	R2	2020		18/31	18/31	0.00077~0.0093	(0.00076)	6/93	6/31	0.00019~0.00039	(0.00019)
68-5	[(3-オクタデカンアミドプロピル)(ジ メチル)アンモニオ]アセタート	6179-44-8	R2	2020		27/31	27/31	0.00024~0.0092	(0.00024)	14/93	9/31	0.00010~0.00028	(0.000095)
	アルキルジメチルベンジルアンモニウムク ロライド類	→「アルキルベンジルジメチルアンモニウムクロライド類(アルキル基の炭素数が12、14及び16のもの)」											
69類	アルキルベンジルジメチルアンモニウム= クロライド類 (別名:塩化ベンザルコニウム) (アルキル基の炭素数が12、14及び16の もの)	139-07-1、 139-08-2、 122-18-9	S57	1982		0/24	0/8	—	(3)	9/24	3/8	0.8~10.5	(0.1)
			S58	1983		0/126	0/42	—	(1~3)	30/126	11/42	0.1~5.2	(0.1~0.6)
70類	アルキルベンゼンスルホン酸塩類												
70-1類	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (炭素数が10から14のもの)		S52	1977		9/51	3/23	280~2,900	(10)	21/51	11/23	1.0~260	(1)
			H15	(2003)		12/27	5/9	0.2~67	(1.0*)	10/12	4/4	0.0020~1.1	(0.0095*)
			H17	(2005)						10/12	4/4	0.0020~1.1	(0.0095*)
			H30	(2018)						23/75	10/25	0.12~8.5	(0.12*)
70-1-1類	直鎖デシルベンゼンスルホン酸塩類	1322-98-1	H15	2003		9/27	3/9	0.32~28	(0.2)				
			H17	2005						3/12	2/4	0.0024~0.097	(0.0019)
			H30	2018						20/75	9/25	0.009~0.062	(0.0089)
70-1-2類	直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸塩類	27636-75-5	H15	2003		10/27	4/9	0.32~17	(0.2)				
			H17	2005						7/12	4/4	0.0020~0.35	(0.0020)
			H30	2018						20/75	8/25	0.038~10	(0.038)
70-1-3類	直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸塩類	25155-30-0	H15	2003		11/27	4/9	0.2~16	(0.2)				
			H17	2005						9/12	4/4	0.0020~0.40	(0.0018)
			H30	2018						24/75	11/25	0.041~2.6	(0.040)
70-1-4類	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類	26248-24-8	H15	2003		10/27	4/9	0.25~6.1	(0.2)				
			H17	2005						10/12	4/4	0.0019~0.21	(0.0019)
			H30	2018						30/75	13/25	0.033~4.7	(0.032)
70-1-5類	直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸塩	28348-61-0	H15	2003		0/27	0/9	—	(0.2)				
			H17	2005						0/12	0/4	—	(0.0019)
			H30	2018						40/75	16/25	0.0022~0.62	(0.0020)
70-2類	分枝アルキルベンゼンスルホン酸塩類	不詳	S52	1977		0/51	0/23	—	(10)	0/51	0/23	—	(1)
71	アルディオカーブ	116-06-3	H18	2006		0/30	0/10	—	(0.003)	0/18	0/6	—	(0.00017)
	アルドリソ	→「1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン」											
	アルペンダゾール	→「5-(プロピオチオ)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル」											
	アルペンダゾール-2-アミノスルホン	→「5-(プロピルスルホニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルアミン」											
	アルペンダゾールスルホキシド	→「5-(プロピルスルフィニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル」											
	アルペンダゾールスルホン	→「5-(プロピルスルホニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル」											
72	安息香酸	65-85-0	S60	1985		3/33	2/11	5~6	(4)	24/33	8/11	0.05~4.58	(0.04)
			S61	1986		31/111	13/37	0.20~2.1	(0.2)	112/146	41/49	0.02~2.0	(0.02)
73	安息香酸ベンジル	120-51-4	H28	2016		2/20	2/20	0.011~0.072	(0.0044)	16/60	6/20	0.0013~0.0035	(0.0013)
74類	アンチモン及びその化合物(アンチモンと して)	7440-36-0等 して)	S50	1975		0/100	0/20	—	(10,000~ 100,000)	0/95	0/19	—	(1,000~10,000)
	アントラキノン	→「9,10-アントラセンジオン」											
75	アントラセン(フェナントレンとの合計)	120-12-7等	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.1)	4/20	1/5	0.01~0.23	(0.01)
	アントラセン	120-12-7	S52	1977		0/9	0/5	—	(0.02~3)	6/9	4/5	0.015~1.2	(0.004)
			H11	1999		0/36	0/12	—	(0.013)	39/39	13/13	0.0017~0.13	(0.0011)
76	9,10-アントラセンジオン (別名:アントラ キノン)	84-65-1	S63	1988		0/75	0/25	—	(0.2)	21/53	8/18	0.018~3.7	(0.018)
			H元	1989		0/66	0/22	—	(0.18)	20/67	11/23	0.015~0.16	(0.015)
			H18	2006		1/21	1/7	0.14	(0.04)				
			H20	2008									
77	アンピシリン	69-53-4	R2	2020		4/22	4/22	0.00034~0.0014	(0.00012)				
78	イオパノ酸	96-83-3	H22	2010		0/48	0/16	—	(0.0096)				
	イソキサチオン	→「チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)」											
79	イソクロルテトラサイクリン	514-53-4	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0064)				
80	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシルイソシアネート	4098-71-9	H26	2014									
81	イソシアズル酸	108-80-5	S58	1983		0/30	0/10	—	(2~4)	0/30	0/10	—	(0.025~0.24)
			R1	2019		16/30	16/30	0.62~7.8	(0.50)				
82	イソフタル酸	121-91-5	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~20)	0/24	0/8	—	(0.02~0.1)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												54
												55
												56
												57
												58
												59
												60
												61
												62
				3/15	1/5	50~60	(50)					63
				11/33	6/11	17~86	(16)					64
				6/48	3/16	8.9~14	(8.6)					65
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.023)									66
												67
												68類
												68-1
												68-2
												68-3
												68-4
												68-5
												69類
魚 0/123	魚 0/38	魚 -	(魚 0.1~1)									70類
												70-1類
								食事 150/150	2.2~1,600ng/g-wet	(0.22*)		70-1-1類
								食事 150/150	0.47~92ng/g-wet	(0.031)		70-1-2類
								食事 150/150	0.39~340ng/g-wet	(0.047)		70-1-3類
								食事 150/150	0.41~620ng/g-wet	(0.066)		70-1-4類
								食事 148/150	1.1~670ng/g-wet	(0.065)		70-1-5類
								食事 137/150	0.017~11ng/g-wet	(0.014)		70-2類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0000016)									71
												72
魚 113/137	魚 39/44	魚 0.005~0.31	(魚 0.005)									73
21/38	7/13	0.0014~0.0065	(0.0011)									74類
魚 8/75	魚 6/15	魚 100~480	(魚 100~1,000)									75
												76
魚 2/36	魚 1/12	魚 0.00061~0.00075	(魚 0.00054)									77
												78
				14/14	5/5	1.1~8.7	(0.43)					79
												80
				0/30	0/10	-	(2)					81
												82

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg-g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
83	イソフタロニトリル	626-17-5	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)					
84	イソブチルアルコール	78-83-1	H20	2008										
			H23	2011		15/25	15/25	0.067~0.29	(0.063)					
85	イソブチルアルデヒド	78-84-2	H27	2015										
	イソブチロニトリル	→「2-メチルプロパンニトリル」												
86	イソブレン	78-79-5	S53	1978		0/12	0/4	—	(1)	0/12	0/4	—	(0.001~0.0039)	
			H14	2002		0/42	0/14	—	(0.1)	0/42	0/14	—	(0.010)	
			H15	2003										
	イソブロカルフ	→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル」												
	イソブチオラン	→「1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル」												
	イソプロパノールアミン	→「1-アミノ-2-プロパノール」												
	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	→「4,4'(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名:4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)」												
87	2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	4162-45-2	S61	1986		2/30	1/10	0.02~0.04	(0.02)	0/30	0/10	—	(0.02)	
			H17	2005		0/15	0/5	—	(0.020)	0/27	0/9	—	(0.011)	
88	イソプロピルアミン	75-31-0	S55	1980		0/27	0/9	—	(0.5~33)	0/27	0/9	—	(0.001~0.18)	
			S56	1981		0/27	0/9	—	(0.6~4)	0/27	0/9	—	(0.006~0.01)	
	イソプロピルアルコール	→「2-プロパノール」												
89	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	S59	1984		0/18	0/6	—	(0.006~0.2)	1/18	1/6	0.021	(0.0004~0.012)	
			S60	1985		0/141	0/47	—	(0.2)	1/141	1/47	0.032	(0.03)	
	イソプロピルベンゼン	→「クメン」												
90	3-イソプロピル-2,1,3-ペンチアジアン-4-オン2,2-ジオキシド (別名:ペンタンン)	25057-89-0	H4	1992		1/75	1/25	6.7	(2)	0/75	0/25	—	(0.2)	
	イソプロピルベンゼン	→「α-メチルスチレン」												
91	イソペンザン	297-78-9	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)	
	イソホロン	→「3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン」												
	イソペンホス	→「チオリル酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル」												
92	イベルメクチン類													
92-1	イベルメクチン B1a		R3	2021		15/35	15/35	0.000016~0.0046	(0.000015)					
92-2	イベルメクチン B1b		R3	2021		1/35	1/35	0.000079	(0.000013)					
93	イマザリル	35554-44-0	R2	2020		0/21	0/21	—	(0.0039)					
94	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.8~40)	0/33	0/11	—	(0.02~0.51)	
			H4	1992	指	0/42	0/14	—	(0.2)	6/42	2/14	0.004~0.029	(0.004)	
			H28	2016		0/15	0/15	—	(0.018)					
	2-イミダゾリン-2-チオール	→「2-イミダゾリジンチオン」												
	2,2'-イミノジエタノール	→「ジエタノールアミン」												
95類	陰イオン系界面活性剤	不詳	S49	1974		26/60	7/12	0.016~0.160	(0.001~0.5)					
96類	インジウム及びその化合物(インジウムとして)	7440-74-6等	H18	2006		0/12	0/4	—	(0.0015)					
	エクイリン	→「3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン」												
97	17β-エストラジオール	50-28-2	H17	2005		14/35	4/10	0.00015~0.0017	(0.00011)					
98	1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン (別名:エストロン)	53-16-7	H17	2005		22/38	6/11	0.0004~0.0058	(0.00011)					
			H28	2016		10/15	10/15	0.00014~0.0041	(0.000046)					
99	エストロン-3-グルクロニド	2479-90-5	H28	2016		0/15	0/15	—	(0.00050)					
100	エストロン-3-硫酸	481-97-0	H28	2016		8/15	8/15	0.00033~0.0034	(0.000068)					
	エスフェンバレルート	→「(S)-α-シアノ-β-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート」												
	エタノールアミン	→「2-アミノエタノール」												
101	1,1'-[1,2-エタンジイルビス(オキシ)]ビス[2,4,6-トリプロモベンゼン]	37853-59-1	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.04)	6/60	3/20	0.0032~0.366	(0.003)	
	1,2-エタンジオール	→「エチレングリコール」												
102	17α-エチルニエストラジオール	57-63-6	H17	2005		0/32	0/9	—	(0.00011)					
103	N-エチルアニリン	103-69-5	S51	1976		2/68	1/20	0.43~0.58	(0.1~0.6)	20/68	7/20	0.002~0.038	(0.002~0.008)	
			H2	1990		0/54	0/18	—	(0.05)	0/63	0/21	—	(0.05)	
			H27	2015		0/15	0/15	—	(0.013)					
104	エチルアミン	75-04-7	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.8~2)	0/27	0/9	—	(0.005~0.01)	
			H28	2016		1/20	1/20	0.26	(0.20)					
105	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名:アストリン)	834-12-8	H18	2006		3/33	1/11	0.0041~0.0051	(0.0032)					
	2-エチルアントラキノン	→「2-エチル-9,10-アントラキノン」												
106	2-エチル-9,10-アントラキノン	84-51-5	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.3)	0/33	0/11	—	(0.05)	
107	O-エチル=O-2-(イソプロピルホスホニル)フェニル=N-イソプロピルホスホリアミドチオアート (別名:イソフェンホス)	25311-71-1	H18	2006		0/24	0/8	—	(0.002)					
108	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェニル)チオアセタート (別名:フェノチオール又はMCPAチオエチル)	25319-90-8	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.007)					
	エチルセロソルブ	→「エチレングリコールモノエチルエーテル」												
	エチルチオメタン	→「ジチオリル酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)」												
109	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名:EPN)	2104-64-5	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—	(0.03)	
			H5	1993										
			H18	2006		8/24	3/8	0.00010~0.00018	(0.00009)					
	エチルピフェニル	→「エチル-1,1'-ピフェニル」												
110	エチル-1,1'-ピフェニル	40529-66-6	S51	1976		0/68	0/15	—	(0.6~20)	0/50	0/15	—	(0.16~2.0)	
111	5-エチル-5-フェニル-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名:フェノバルビタール)	50-06-6	H18	2006		27/45	10/15	0.004~0.17	(0.004)					
	o-エチルフェノール	→「2-エチルフェノール」												
112	m-エチルフェノール	620-17-7	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.06~0.3)	0/33	0/11	—	(0.001~0.02)	
	p-エチルフェノール	→「4-エチルフェノール」												
113	2-エチルフェノール	90-00-6	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.04~0.2)	0/33	0/11	—	(0.001~0.02)	
114	4-エチルフェノール	123-07-9	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.06~0.3)	0/33	0/11	—	(0.001~0.02)	
115	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名:ペンディメタリン)	40487-42-1	H19	2007		0/84	0/12	—	(0.0014)					
	2-エチルヘキサノール	→「2-エチル-1-ヘキサノール」												
116	2-エチル-1-ヘキサノール	104-76-7	S54	1979		0/30	0/10	—	(0.002~200)	0/30	0/10	—	(0.00003~2)	
			H7	1995		0/33	0/11	—	(6)	0/33	0/11	—	(0.61)	
117	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名:モリネート)	2212-67-1	H4	1992		1/42	1/14	0.077	(0.02)	1/42	1/14	0.0037	(0.002)	
			H19	2007		7/84	1/12	0.0051~0.0099	(0.0041)					
118	2-エチルヘキサノール	149-57-5	H24	2012										
			H30	2018		1/19	1/19	0.35	(0.16)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												83
				23/63	11/21	170~900	(170)					84
				0/57	0/19	—	(2,200)					85
												86
				15/15	5/5	88~1,300	(12)					87
												88
												89
魚 3/120	魚 1/37	魚 0.002	(魚 0.002)									90
魚 0/72	魚 0/24	魚 —	(魚 0.15)									91
魚 0/60	魚 0/12	魚 —	(魚 0.005)									92
												92-1
												92-2
												93
												94
				15/15	5/5	0.011~0.55	(0.007)					95類
												96類
												97
												98
												99
												100
魚 0/75	魚 0/24	魚 —	(魚 0.002)									101
												102
魚 0/54	魚 0/18	魚 —	(魚 0.0043)	1/36	1/12	160	(130)					103
												104
												105
												106
												107
				0/18	0/6	—	(9)					108
												109
				0/54	0/18	—	(50)					110
魚 0/20	魚 0/9	魚 —	(魚 0.12~0.50)									111
				0/15	0/5	—	(0.9)					112
												113
												114
												115
												116
魚 0/42	魚 0/14	魚 —	(魚 0.006)	0/49	0/16	—	(10)					117
				0/41	0/14	—	(390)					118

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
119	エチルベンゼン	100-41-4	S52 1977			0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60 1985			0/21	0/7	—	(0.02)	3/21	1/7	0.0009~0.0027	(0.0008)
			S61 1986			7/133	5/46	0.03~1.1	(0.03)	28/120	15/40	0.0005~0.028	(0.0005)
			H11 1999										
			H24 2012			16/25	16/25	0.02~0.05	(0.02)				
			H28 2016			1/32	1/32	0.01	(0.010)				
120	4-エチルモルホリン	100-74-3	S54 1979			0/33	0/11	—	(1~30)	0/33	0/11	—	(0.01~0.7)
121	エチレン	74-85-1	S52 1977			1/6	1/2	0.1	(0.05~5)	3/6	1/2	0.0002~0.0006	(0.005)
122	エチレンジアミン	151-56-4	H18 2006			0/18	0/6	—	(0.004)				
			H19 2007										
123	エチレンオキシド	75-21-8	S55 1980			0/36	0/12	—	(0.2~5)	0/12	0/4	—	(0.001~0.003)
			H8 1996										
			H13 2001			0/27	0/9	—	(0.098)	0/27	0/9	—	(0.0021)
			H28 2016			0/15	0/15	—	(8.5)				
124	エチレンジグリコール	107-21-1	S52 1977			0/6	0/2	—	(100~400)	0/6	0/2	—	(1~2.0)
			S61 1986			2/24	2/8	1.3~2.0	(0.8)	0/24	0/8	—	(0.06)
			H28 2016			17/20	17/20	0.070~7.1	(0.045)				
125	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	110-80-5	S51 1976			0/60	0/15	—	(90~100)	0/20	0/4	—	(0.4)
			H12 2000										
	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	→「酢酸2-エトキシエチル」											
126	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	109-86-4	S51 1976			0/60	0/15	—	(90~100)	0/20	0/4	—	(0.4)
			H12 2000										
			H16 2004			0/18	0/6	—	(1.9)				
	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	→「酢酸2-メトキシエチル」											
127	エチレンジクロロヒドリン	107-07-3	S55 1980			0/24	0/8	—	(3~5)	0/24	0/8	—	(0.02~0.20)
128	エチレンジアミン	107-15-3	S62 1987			0/87	0/29	—	(0.4)	1/84	1/28	0.087	(0.078)
129	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	S54 1979			0/24	0/8	—	(10~20)	5/24	2/8	2.3~13	(0.2~2.0)
			H6 1994			4/21	2/7	17.3~27	(6.2)	0/21	0/7	—	(0.14)
			H17 2005			24/24	8/8	2.2~260	(0.033)				
			H29 2017			26/26	26/26	0.35~120	(0.037)				
130類	N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類 (N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)、N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)、N,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)マンガン及びN,N'-エチレンジビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)等)	111-54-6 (12427-38-2、12122-67-7、8018-01-7等)	H12 2000			0/15	0/5	—	(0.043)				
			H18 2006			0/51	0/7	—	(0.03)				
			R1 2019			2/22	2/22	0.00091~0.0030	(0.00076)				
			R2 2020							2/79	2/28	0.00045~0.00048	(0.00034)
	エディフェンホス	→「ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル」											
131	4'-エトキシアセトアニリド(別名:フェナセチン)	62-44-2	H18 2006			0/15	0/5	—	(0.0006)				
			H19 2007										
	4-エトキシアニリン	→「p-フェネチジン」											
	2-エトキシエタノール	→「エチレンジグリコールモノエチルエーテル」											
132	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	111-90-0	H27 2015			20/20	20/20	0.11~0.48	(0.054)				
133	2-エトキシ-1-[(2-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル-4-イル)メチル]-1H-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸	147403-03-0	H30 2018			17/18	17/18	0.00013~0.024	(0.000037)				
134	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	91-53-2	S55 1980			0/42	0/14	—	(1~10)	0/42	0/14	—	(0.1~1.4)
135	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	80844-07-1	H30 2018			0/25	0/25	—	(0.0022)	35/43	14/16	0.00014~0.019	(0.00014)
	エトフェンプロックス	→「2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル」											
136	エピクロロヒドリン	106-89-8	S52 1977			0/3	0/1	—	(10)	0/3	0/1	—	(0.06)
			S61 1986			0/27	0/9	—	(0.5)	0/27	0/9	—	(0.02)
			H14 2002										
			H26 2014										
137	1,2-エポキシ-3-(トリオキシ)プロパン	26447-14-3	H28 2016			0/15	0/15	—	(0.24)				
	1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン	→「2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル」											
138	1,2-エポキシプロパン	106-88-7	H18 2006			2/15	2/5	0.0026~0.0047	(0.0016)				
139	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	S58 1983			0/30	0/10	—	(2~5)	0/30	0/10	—	(0.01~0.05)
			H17 2005			0/15	0/5	—	(0.0087)	2/18	1/6	0.036~0.069	(0.024)
			H27 2015										
			H29 2017			0/16	0/16	—	(0.031)				
140	1,2-エポキシプロパン	75-56-9	S55 1980			0/36	0/12	—	(0.2~5)	0/12	0/4	—	(0.002~0.004)
			H8 1996										
			H24 2012			5/22	5/22	0.033~12	(0.023)				
141	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	122-60-1	S59 1984			0/24	0/8	—	(0.1~0.6)	0/24	0/8	—	(0.006~0.02)
142	エリスロマイシン	114-07-8	H26 2014			6/17	6/17	0.0055~0.03	(0.0049)				
	エリスロマイシンB	→「1,2-デオキシエリスロマイシン」											
	塩化アリル	→「3-クロロプロペン」											
	塩化エチル	→「クロロエタン」											
	塩化ビニル	→「1,1-ジクロロエチレン」											
	塩化ビニル	→「クロロエチレン」											
	塩化ベンザルコニウム	→「アルキルベンジルジメチルアンモニウム=クロリド類(アルキル基の炭素数が12、14及び16のもの)」											
	塩化ベンジル	→「ベンジル=クロリド」											
	塩化メチル	→「クロロメタン」											
143	塩酸4,4'-カルボキシイミドビス(N,N'-ジメチルアニリン)(別名:オーラミン又はベシクエロー-2)	2465-27-2	S61 1986			0/30	0/10	—	(2)	0/30	0/10	—	(0.7)
	塩酸メホルミン(メホルミンとして)	→「N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩(N,N-ジメチルピグアニドとして)」											
144類	塩素化パラフィン類 (炭素数が8から32までのもの)	63449-39-8	S54 1979			0/51	0/17	—	(10)	24/51	10/17	0.6~10	(0.5)
	(塩素化率40%のもの)		S55 1980			0/120	0/40	—	(10)	31/120	13/40	0.5~8.5	(0.5)
	(塩素化率70%のもの)		H13 2001			2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0	(0.038)
	(塩素化率70%のもの)		H13 2001			2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	16/21	6/7	0.011~0.39	(0.011)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												119
魚 43/138	魚 16/42	魚 0.001~0.0098	(魚 0.001)	45/45	15/15	89~10,000	(33)					
1/35	1/12	0.0044	(0.0033)									120
												121
				0/18	0/6	—	(2.7)					122
				42/51	15/17	30~300	(25)					123
魚 0/24	魚 0/8	魚 —	(魚 0.0019)									124
												125
				24/38	9/13	2.3~950	(2.3)					126
				8/43	5/15	6.7~97	(6.1)					127
												128
魚 0/18	魚 0/6	魚 —	(魚 0.33)									129
												130類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 —	(貝魚 0.00013)									
												131
				0/27	0/9	—	(3.1)					132
												133
												134
												135
												136
				7/10	4/5	1.0~2.8	(0.14)					137
				47/47	16/16	0.65~150	(0.26)					138
				6/9	2/3	26~160	(16)					139
				0/48	0/16	—	(1,000)					140
				30/46	12/16	16~210	(16)					141
												142
												143
魚 0/108	魚 0/28	魚 —	(魚 0.5)									144類
魚 0/21	魚 0/7	魚 —	(魚 0.0080)									
魚 0/21	魚 0/7	魚 —	(魚 0.0037)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
144-1類	短鎖塩素化パラフィン類 (炭素数が10から13までのもの) (炭素数が10のものにおいては塩素数が4から6までのもの、炭素数が11から13までのものにおいては塩素数が4から7まで) (塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの) (塩素数が5から9までのもの)	85535-84-8												
			H28	(2016)	モ									
			H29	(2017)	モ									
			H30	(2018)	モ									
			R1	(2019)	モ									
			R2	(2020)	モ									
			R3	(2021)	モ									
			H28	(2016)	モ									
			H29	(2017)	モ	1/47	1/47	0.024		(0.0039*)	17/62	17/62	0.017~0.19	(0.017*)
			H30	(2018)	モ	13/47	13/47	0.004~0.013		(0.004*)	16/61	16/61	0.012~0.073	(0.012*)
R1	(2019)	モ	13/48	13/48	0.0016~0.078		(0.0016*)	23/61	23/61	0.0051~0.15	(0.0040*)			
R2	(2020)	モ	5/46	5/46	0.0010~0.0078		(0.0010*)	31/58	31/58	0.0022~0.057	(0.0022*)			
R3	(2021)	モ	13/47	13/47	0.0019~0.015		(0.0019*)	37/60	37/60	0.0015~0.052	(0.0015*)			
144-1-1類	塩素化デカン類 (塩素数が4から6までのもの)	不詳	H16	2004		0/6	0/2	—	(0.0090)	0/6	0/2	—	(0.00077)	
144-1-1-1類	(塩素数が4から6までのもの) (塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの) (塩素数が5のもの) (塩素数が5から9までのもの)		H17	2005										
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
			R2	2020	モ									
			R3	2021	モ									
			H17	2005		0/24	0/8	—		(0.0084)	0/12	0/4	—	(0.0014)
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.0016		(0.0011)	12/62	12/62	0.0047~0.017	(0.0040)
H30	2018	モ	8/47	8/47	0.0004~0.0016		(0.0004)	7/61	7/61	0.002~0.007	(0.002)			
R1	2019	モ	17/48	17/48	0.0002~0.0023		(0.0002)	8/61	8/61	0.0011~0.0026	(0.0010)			
R2	2020	モ	16/46	16/46	0.00021~0.0018		(0.0002)	21/58	21/58	0.0004~0.0060	(0.0004)			
R3	2021	モ	42/47	42/47	0.0003~0.0011		(0.0003)	30/60	30/60	0.0003~0.0043	(0.0003)			
144-1-2類	塩素化ウンデカン類 (塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの) (塩素数が5から7までのもの) (塩素数が5から9までのもの)	不詳	H16	2004		0/6	0/2	—	(0.023)	0/6	0/2	—	(0.0030)	
	(塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの) (塩素数が5から7までのもの) (塩素数が5から9までのもの) (塩素数が6のもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
			R2	2020	モ									
			R3	2021	モ									
			H17	2005										
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	13/47	13/47	0.0005~0.0031		(0.0005)	19/62	19/62	0.0040~0.037	(0.0040)
			H30	2018	モ	6/47	6/47	0.0008~0.0035		(0.0008)	7/61	7/61	0.005~0.013	(0.005)
R1	2019	モ	19/48	19/48	0.0005~0.0050		(0.0005)	22/61	22/61	0.0010~0.0059	(0.0010)			
R2	2020	モ	4/46	4/46	0.00044~0.0024		(0.0003)	25/58	25/58	0.0005~0.0069	(0.0005)			
R3	2021	モ	26/47	26/47	0.0003~0.0012		(0.0003)	28/60	28/60	0.0004~0.0070	(0.0004)			
H17	2005		0/24	0/8	—		(0.0099)	0/12	0/4	—	(0.00085)			
144-1-3類	塩素化ドデカン類 (塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの)	不詳	H16	2004		0/6	0/2	—	(0.0086)	0/6	0/2	—	(0.00034)	
	(塩素数が4から7までのもの) (塩素数が4から8までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
			R2	2020	モ									
			R3	2021	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												144-1類
				温 19/37	温 19/37	温 0.72~4.9	(温 0.64*)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.21~5.7	(温 0.18*)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.34~4.8	(温 0.21*)					
				温 32/36	温 32/36	温 0.4~5.0	(温 0.4*)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.2~3.5	(温 0.2*)					
				温 31/35	温 31/35	温 0.4~2.2	(温 0.4*)					
貝 3/3 魚 14/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 14/19 鳥 2/2	貝 0.0037~0.0090 魚 0.0031~0.030 鳥 0.0072~0.018	(貝 0.0026*) (魚 0.0026*) (鳥 0.0026*)									
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.0019~0.021 魚 0.0014~0.048 鳥 0.0020~0.066	(貝 0.0010*) (魚 0.0010*) (鳥 0.0010*)									
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0022*) (魚 0.0022*) (鳥 0.0022*)									
貝 1/3 魚 4/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 4/16 鳥 1/1	貝 0.0017 魚 0.0015~0.0037 鳥 0.0038	(貝 0.0012*) (魚 0.0012*) (鳥 0.0012*)									
貝 2/3 魚 3/18 鳥 1/1	貝 2/3 魚 3/18 鳥 1/1	貝 0.0028~0.0049 魚 0.0016~0.0045 鳥 0.0014	(貝 0.0010*) (魚 0.0010*) (鳥 0.0010*)									
貝 1/3 魚 3/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 3/18 鳥 2/2	貝 0.0026 魚 0.0013~0.0081 鳥 0.0012~0.0048	(貝 0.0009*) (魚 0.0009*) (鳥 0.0009*)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.00053)									
貝 0/18 魚 3/54	貝 0/6 魚 2/18	貝 - 魚 0.00020	(貝 0.00043*) (魚 0.00043*)									
				温 24/37	温 24/37	温 0.11~0.94	(温 0.11)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.07~1.5	(温 0.05)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.13~1.7	(温 0.06)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.1~1.5	(温 0.1)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.06~0.56	(温 0.05)					
				温 35/35	温 35/35	温 0.1~0.9	(温 0.1)					
貝 2/3 魚 13/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 13/19 鳥 2/2	貝 0.0007~0.0022 魚 0.0005~0.0028 鳥 0.0008~0.0013	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 2/3 魚 16/19 鳥 1/2	貝 2/3 魚 16/19 鳥 1/2	貝 0.0017~0.0018 魚 0.0002~0.0021 鳥 0.0016	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 2/3 魚 1/18 鳥 1/2	貝 2/3 魚 1/18 鳥 1/2	貝 0.0004 魚 0.0008 鳥 0.0006	(貝 0.0004) (魚 0.0004) (鳥 0.0004)									
貝 0/3 魚 5/16 鳥 1/1	貝 0/3 魚 5/16 鳥 1/1	貝 - 魚 0.0003~0.0007 鳥 0.0006	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
貝 2/3 魚 3/18 鳥 0/1	貝 2/3 魚 3/18 鳥 0/1	貝 0.0007 魚 0.0005 鳥 -	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
貝 2/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 2/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 0.0003~0.0005 魚 0.0002~0.0007 鳥 0.0003~0.0006	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0015)									
				温 20/37	温 20/37	温 0.30~3.2	(温 0.24)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.09~2.3	(温 0.06)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.10~2.6	(温 0.04)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.1~2.3	(温 0.1)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.05~1.9	(温 0.05)					
				温 34/35	温 34/35	温 0.08~0.85	(温 0.08)					
貝 3/18 魚 6/54	貝 1/6 魚 2/18	貝 0.00004~0.00009 魚 0.00008~0.00048	(貝 0.00014*) (魚 0.00014*)									
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.002~0.006 魚 0.001~0.015 鳥 0.003~0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.0003~0.011 魚 0.0003~0.024 鳥 0.0008~0.031	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
貝 0/3 魚 1/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 1/18 鳥 0/2	貝 - 魚 0.0007 鳥 -	(貝 0.0007) (魚 0.0007) (鳥 0.0007)									
貝 1/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 0.0006 魚 0.0002~0.0011 鳥 0.0014	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 2/3 魚 4/18 鳥 1/1	貝 2/3 魚 4/18 鳥 1/1	貝 0.0013~0.0018 魚 0.0009~0.0014 鳥 0.0011	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
貝 1/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 0.0008 魚 0.0003~0.0010 鳥 0.0004~0.0023	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.00020)									
				温 7/37	温 7/37	温 0.18~0.74	(温 0.17)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.03~0.73	(温 0.03)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.06~0.88	(温 0.04)					
				温 23/36	温 23/36	温 0.11~1.6	(温 0.09)					
				温 29/37	温 29/37	温 0.05~0.64	(温 0.05)					
				温 27/35	温 27/35	温 0.09~0.37	(温 0.08)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	(塩素数が5から7までのもの)		H17	2005										
	(塩素数が5から9までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	4/47	4/47	0.0011~0.010	(0.0011)	19/62	19/62	0.0042~0.044	(0.0040)	
			H30	2018	モ	16/47	16/47	0.001~0.003	(0.001)	28/61	28/61	0.002~0.038	(0.002)	
			R1	2019	モ	20/48	20/48	0.0004~0.034	(0.0004)	27/61	27/61	0.0010~0.083	(0.0010)	
			R2	2020	モ	4/46	4/46	0.00079~0.0026	(0.0003)	31/58	31/58	0.0011~0.018	(0.0008)	
			R3	2021	モ	13/47	13/47	0.0006~0.0049	(0.0005)	44/60	44/60	0.0004~0.012	(0.0004)	
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.0073)	0/12	0/4	—	(0.00080)	
144-1-4類	塩素化トリデカン類	不詳	H16	2004		0/6	0/2	—	(0.0055)	0/6	0/2	—	(0.00092)	
	(塩素数が4から7までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
	(塩素数が4から8までのもの)		R2	2020	モ									
			R3	2021	モ									
	(塩素数が5から7までのもの)		H17	2005										
	(塩素数が5から9までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	7/47	7/47	0.0012~0.010	(0.0012)	18/62	18/62	0.0059~0.094	(0.0050)	
			H30	2018	モ	18/47	18/47	0.0015~0.011	(0.0015)	24/61	24/61	0.003~0.036	(0.003)	
			R1	2019	モ	17/48	17/48	0.0005~0.038	(0.0005)	39/61	39/61	0.0011~0.06	(0.0010)	
			R2	2020	モ	8/46	8/46	0.0002~0.0020	(0.0002)	40/58	40/58	0.0006~0.026	(0.0005)	
			R3	2021	モ	7/47	7/47	0.0009~0.0086	(0.0008)	47/60	47/60	0.0004~0.031	(0.0004)	
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.014)	0/12	0/4	—	(0.00051)	
144-2類	中鎖塩素化パラフィン類 (炭素数が14から17までのもの)	85535-85-9												
	(塩素数が4から9までのもの)		H30	(2018)		3/23	3/23	0.02~0.14	(0.020*)	47/67	18/23	0.029~60	(0.027*)	
144-2-1類	塩素化テトラデカン類													
	(塩素数が4から9までのもの)		H30	(2018)		8/23	8/23	0.0066~0.047	(0.0055*)	49/67	19/23	0.0096~3.1	(0.0075*)	
	(塩素数が5から8までのもの)		H17	2005		0/12	0/4	—	(0.071*)	12/12	4/4	0.019~0.39	(0.0030*)	
144-2-1-1類	テトラクロロテトラデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.00096	(0.00094)	27/67	12/23	0.0011~0.042	(0.0011)	
144-2-1-2類	ペンタクロロテトラデカン類		H30	2018		16/23	16/23	0.0010~0.010	(0.00091)	52/67	20/23	0.0018~0.56	(0.0018)	
144-2-1-3類	ヘキサクロロテトラデカン類		H30	2018		16/23	16/23	0.0013~0.018	(0.0011)	52/67	19/23	0.0026~1.2	(0.002)	
144-2-1-4類	ヘプタクロロテトラデカン類		H30	2018		16/23	16/23	0.00091~0.012	(0.00087)	54/67	20/23	0.00099~0.92	(0.00099)	
144-2-1-5類	オクタクロロテトラデカン類		H30	2018		9/23	9/23	0.00061~0.0039	(0.00056)	49/67	19/23	0.00096~0.27	(0.00093)	
144-2-1-6類	ノナクロロテトラデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.0012	(0.0011)	33/67	13/23	0.0012~0.052	(0.0012)	
144-2-2類	塩素化ペンタデカン類													
	(塩素数が4から9までのもの)		H30	(2018)		5/23	5/23	0.005~0.037	(0.0046*)	51/67	19/23	0.0050~1.8	(0.0047*)	
	(塩素数が5から9までのもの)		H17	2005										
144-2-2-1類	テトラクロロペンタデカン類		H30	2018		2/23	2/23	0.0010	(0.00079)	30/67	12/23	0.0009~0.046	(0.0009)	
144-2-2-2類	ペンタクロロペンタデカン類		H30	2018		5/23	5/23	0.0011~0.0069	(0.0010)	52/67	19/23	0.00085~0.31	(0.00082)	
144-2-2-3類	ヘキサクロロペンタデカン類		H30	2018		12/23	12/23	0.0008~0.013	(0.00067)	52/67	20/23	0.0018~0.65	(0.00084)	
144-2-2-4類	ヘプタクロロペンタデカン類		H30	2018		11/23	11/23	0.00078~0.011	(0.00072)	52/67	20/23	0.0014~0.56	(0.001)	
144-2-2-5類	オクタクロロペンタデカン類		H30	2018		6/23	6/23	0.00054~0.0045	(0.00051)	49/67	19/23	0.00098~0.21	(0.00074)	
144-2-2-6類	ノナクロロペンタデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.0013	(0.00092)	40/67	16/23	0.00073~0.051	(0.00068)	
144-2-3類	塩素化ヘキサデカン類													
	(塩素数が4から9までのもの)		H30	(2018)		2/23	2/23	0.014~0.03	(0.0058*)	40/67	15/23	0.0090~0.75	(0.0078*)	
144-2-3-1類	テトラクロロヘキサデカン類		H30	2018		2/23	2/23	0.0021~0.0028	(0.0014)	42/67	16/23	0.0013~0.17	(0.0013)	
144-2-3-2類	ペンタクロロヘキサデカン類		H30	2018		2/23	2/23	0.0043~0.0046	(0.00097)	35/67	15/23	0.0020~0.17	(0.0020)	
144-2-3-3類	ヘキサクロロヘキサデカン類		H30	2018		3/23	3/23	0.00099~0.0096	(0.00097)	48/67	18/23	0.0011~0.22	(0.00099)	
144-2-3-4類	ヘプタクロロヘキサデカン類		H30	2018		4/23	4/23	0.00098~0.0084	(0.00082)	44/67	17/23	0.0014~0.17	(0.0013)	
144-2-3-5類	オクタクロロヘキサデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.0040	(0.00095)	41/67	15/23	0.0012~0.067	(0.0012)	
144-2-3-6類	ノナクロロヘキサデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.00098	(0.00064)	30/67	12/23	0.0012~0.016	(0.0010)	
144-2-4類	塩素化ヘプタデカン類													
	(塩素数が4から9までのもの)		H30	(2018)		2/23	2/23	0.0070~0.022	(0.0039*)	36/67	15/23	0.0059~0.48	(0.0057*)	
144-2-4-1類	テトラクロロヘプタデカン類		H30	2018		2/23	2/23	0.0017~0.0025	(0.00077)	35/67	14/23	0.0010~0.099	(0.00099)	
144-2-4-2類	ペンタクロロヘプタデカン類		H30	2018		2/23	2/23	0.0022~0.0039	(0.00072)	42/67	16/23	0.0010~0.11	(0.0010)	
144-2-4-3類	ヘキサクロロヘプタデカン類		H30	2018		3/23	3/23	0.00087~0.0066	(0.00082)	43/67	17/23	0.0013~0.13	(0.0013)	
144-2-4-4類	ヘプタクロロヘプタデカン類		H30	2018		5/23	5/23	0.00066~0.0055	(0.00061)	39/67	15/23	0.0010~0.096	(0.00097)	
144-2-4-5類	オクタクロロヘプタデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.0030	(0.00062)	37/67	15/23	0.00092~0.043	(0.00083)	
144-2-4-6類	ノナクロロヘプタデカン類		H30	2018		1/23	1/23	0.00076	(0.00035)	30/67	13/23	0.00064~0.01	(0.00051)	
	エンドスルファン													
	エンドスルファンスルフェート													
	エンドスルファン													
	エンドスルファンスルフェート													
145	エンドスルファンスルフェート	1031-07-8	S58	1983		0/36	0/12	—	(0.03~0.4)	0/36	0/12	—	(0.003~0.054)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/18 魚 10/54	貝 0/6 魚 6/18	貝 - 魚 0.00002~0.00040	(貝 0.00014*) (魚 0.00014*)									
貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.0011~0.0018 魚 0.0008~0.0087 鳥 0.0022~0.0066	(貝 0.0007) (魚 0.0007) (鳥 0.0007)									
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0013~0.0047 魚 0.0005~0.019 鳥 0.0012~0.025	(貝 0.0003) (魚 0.0003) (鳥 0.0003)									
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0006) (魚 0.0006) (鳥 0.0006)									
貝 0/3 魚 2/16 鳥 1/1	貝 0/3 魚 2/16 鳥 1/1	貝 - 魚 0.0005~0.0009 鳥 0.0005	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 2/3 魚 2/18 鳥 0/1	貝 2/3 魚 2/18 鳥 0/1	貝 0.0005~0.0007 魚 0.0006~0.0014 鳥 -	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 1/3 魚 3/18 鳥 1/2	貝 1/3 魚 3/18 鳥 1/2	貝 0.0004 魚 0.0002~0.0003 鳥 0.0010	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.00056)									144-1-4類
				温 13/37	温 13/37	温 0.13~0.51	(温 0.12)					
				温 35/37	温 35/37	温 0.04~1.6	(温 0.04)					
				温 26/37	温 26/37	温 0.07~0.47	(温 0.07)					
				温 19/36	温 19/36	温 0.09~1.6	(温 0.08)					
				温 23/37	温 23/37	温 0.04~0.36	(温 0.04)					
				温 26/35	温 26/35	温 0.1~0.2	(温 0.1)					
貝 2/18 魚 16/54	貝 2/6 魚 10/18	貝 0.00006~0.00007 魚 0.00005~0.00070	(貝 0.00029*) (魚 0.00029*)									
貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.0005~0.0009 魚 0.0004~0.0049 鳥 0.0014~0.0015	(貝 0.0004) (魚 0.0004) (鳥 0.0004)									
貝 3/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 0.0003~0.0031 魚 0.0004~0.0041 鳥 0.0081	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 3/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 0.0003~0.0011 魚 0.0002~0.0013 鳥 0.0013	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 2/3 魚 2/18 鳥 1/1	貝 2/3 魚 2/18 鳥 1/1	貝 0.0003~0.0017 魚 0.0003~0.0019 鳥 0.0003	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
貝 1/3 魚 2/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 2/18 鳥 2/2	貝 0.0009 魚 0.0006~0.0070 鳥 0.0005~0.0009	(貝 0.0002) (魚 0.0002) (鳥 0.0002)									
												144-2類
												144-2-1類
貝 17/18 魚 45/57	貝 6/6 魚 17/19	貝 0.00030~0.0085 魚 0.00024~0.16	(貝 0.0014*) (魚 0.0015*)									144-2-1-1類 144-2-1-2類 144-2-1-3類 144-2-1-4類 144-2-1-5類 144-2-1-6類
												144-2-2類
貝 18/18 魚 53/54	貝 6/6 魚 18/18	貝 0.00026~0.0033 魚 0.000026~0.084	(貝 0.00044*) (魚 0.00044*)									144-2-2-1類 144-2-2-2類 144-2-2-3類 144-2-2-4類 144-2-2-5類 144-2-2-6類 144-2-3類 144-2-3-1類 144-2-3-2類 144-2-3-3類 144-2-3-4類 144-2-3-5類 144-2-3-6類 144-2-4類 144-2-4-1類 144-2-4-2類 144-2-4-3類 144-2-4-4類 144-2-4-5類 144-2-4-6類
												145

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
	エンドリン					→「1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタ/ナフタレン」							
	オキサミル					→「N-メチルカルバミン酸N',N'-ジメチルカルバモイル(メチルチオ)メチレンアミン」							
	p-オキシ安息香酸イソブチル					→「4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル」							
	p-オキシ安息香酸イソプロピル					→「4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル」							
	p-オキシ安息香酸エチル					→「4-ヒドロキシ安息香酸エチル」							
	p-オキシ安息香酸-n-ブチル					→「ブチルパラベン」							
	p-オキシ安息香酸-n-プロピル					→「プロピルパラベン」							
146	オキシクロルデン	26880-48-8	S57	1982	モ	0/126	0/42	—	(0.005)	3/126	3/42	0.0002~0.0003	(0.0002~0.001)
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	—		0/18	—		
			S62	1987	モ		0/20	—		0/20	—		
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								
			H2	1990	モ								
			H3	1991	モ								
			H4	1992	モ								
			H5	1993	モ								
			H6	1994	モ								
			H7	1995	モ								
			H8	1996	モ								
			H9	1997	モ								
			H10	1998	モ								
			H11	1999	モ								
			H12	2000	モ								
			H13	2001	モ								
			H14	2002	モ	96/114	35/38	0.0000013~ 0.000041	(0.0000004)	153/189	59/63	0.0000006~ 0.00012	(0.0000005)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000006~ 0.000039	(0.0000005)	158/186	57/62	0.0000005~ 0.000085	(0.0000004)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000007~ 0.000047	(0.0000005)	129/189	54/63	0.0000008~ 0.00014	(0.0000008)
			H17	2005	モ	46/47	46/47	0.0000003~ 0.000019	(0.0000004)	133/189	51/63	0.0000007~ 0.00016	(0.0000007)
			H18	2006	モ	43/48	43/48	0.00000038~ 0.000018	(0.0000009)	141/192	54/64	0.0000010~ 0.00028	(0.0000010)
			H19	2007	モ	25/48	25/48	0.0000002~0.000041	(0.0000002)	117/192	46/64	0.0000009~ 0.000076	(0.0000009)
			H20	2008	モ	40/48	40/48	0.00000031~ 0.000014	(0.0000007)	110/192	48/64	0.000001~ 0.00034	(0.000001)

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg-g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H21	2009	モ	45/49	45/49	0.0000038 ~ 0.000019	(0.000004)	97/192	45/64	0.000001 ~ 0.00015	(0.000001)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.0000003 ~ 0.000045	(0.0000003)	56/64	56/64	0.0000004 ~ 0.000060	(0.0000004)
			H23	2011	モ	44/49	44/49	0.00000036 ~ 0.000034	(0.0000005)	36/64	36/64	0.0000009 ~ 0.000083	(0.0000009)
			H24	2012	モ	44/48	44/48	0.0000005 ~ 0.000017	(0.0000004)	38/63	38/63	0.0000007 ~ 0.000075	(0.0000007)
			H25	2013	モ	41/48	41/48	0.0000009 ~ 0.000012	(0.0000004)	50/63	50/63	0.0000005 ~ 0.000054	(0.0000005)
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	19/47	19/47	0.000002 ~ 0.000012	(0.000002)	41/62	41/62	0.000001 ~ 0.000078	(0.000001)
			R2	2020	モ	21/46	21/46	0.000001 ~ 0.000008	(0.000001)	34/58	34/58	0.0000007 ~ 0.000039	(0.0000007)
147	オキシテトラサイクリン	79-57-2	H26	2014		0/14	0/14	—	(0.0029)				
148	4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサ ン	106-87-6	H18	2006									
	オキシラン	→「エチレンオキシド」											
	オクタクロジプロビルエーテル	→「ビス(2,3,3,3-テトラクロプロビル)エーテル」											
	2,3,3,3,2',3',3',3'-オクタクロジプロビル エーテル	→「ビス(2,3,3,3-テトラクロプロビル)エーテル」											
149	オクタクロステレン	29082-74-4	H21	2009		0/72	0/24	—	(0.000046)				
150	(Z)-{3-(オクタデカ-9-エンアミド)プ ロビル}(ジメチル)アンモニオアセ タート	25054-76-6	R2	2020		6/31	6/31	0.00010 ~ 0.00040	(0.000091)	22/93	13/31	0.000022 ~ 0.00016	(0.000020)
151	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラ	107065-10-1	H17	2005		0/9	0/3	—	(0.0061)				
152	1-オクタノール	111-87-5	S54	1979		0/27	0/9	—	(5~50)	0/27	0/9	—	(0.3~1)
			H14	2002		24/51	8/17	0.002 ~ 0.046	(0.002)	31/49	11/17	0.00094 ~ 0.024	(0.00024)
153	2-オクタノール	123-96-6	H7	1995		0/33	0/11	—	(2)	0/33	0/11	—	(0.2)
154	1-オクタニン	111-86-4	S63	1988		0/75	0/25	—	(0.1)	0/75	0/25	—	(0.22)
	n-オクタニン	→「1-オクタニン」											
	オクタスズ化合物	→「有機スズ化合物 (オクタスズ化合物)」											
155	p-n-オクタフェノール	1806-26-4	H17	2005		0/12	0/4	—	(0.00092)				
	オーラミン	→「塩酸4,4'-カルボニミドイルビス(N,N-ジメチルアニリン)」											
156	オルトブリン	6981-18-6	H26	2014		1/16	1/16	0.011 ~ 0.011	(0.005)				
157	オレアンドマイシン	3922-90-5	H26	2014		0/17	0/17	—	(0.036)				
	カテコール	→「ピロカテコール」											
158類	カドミウム及びその化合物(カドミウムとし て)	7440-43-9	S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
	カフェイン	→「1,3,7-トリメチル-1H-プリン-2,6(3H,7H)-ジオン」											
	カプロラクタム	→「ε-カプロラクタム」											
159	ε-カプロラクタム	105-60-2	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	1/6	1/2	1.6	(0.5~1)
			H3	1991		0/30	0/10	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.027)
			H22	2010									
160	カルバゾール	86-74-8	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.2)	0/20	0/5	—	(0.02)
			H6	1994									
	カルバマゼピン	→「5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン-5-カルボキサミド」											
	カルバリル	→「N-メチルカルバミン酸1-ナフチル」											
	カルベンダジム	→「メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート」											
161	p-カルボキシ-β-(5-ニトロ-2-フリル)スチレ ンナトリウム	54992-23-3	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1~0.5)	0/30	0/10	—	(0.001~0.054)
162	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジメチ ルアミノ)キサンチウムクロリド (別名: ベシックハイオレット10)	81-88-9	S61	1986		0/27	0/9	—	(0.2)	0/27	0/9	—	(0.02)
	カルボフラン	→「N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン」											
163類	環状ポリジメチルシロキサン類												
163-1	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	R1	2019									
			R2	2020		19/26	19/26	0.0028 ~ 0.014	(0.0027)				
			R3	2021		19/38	19/38	0.0035 ~ 0.082	(0.0028)				
163-2	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	R1	2019									
			R2	2020		16/26	16/26	0.0044 ~ 0.12	(0.0043)				
			R3	2021		36/42	36/42	0.0055 ~ 0.19	(0.0047)				
163-3	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	540-97-6	R1	2019									
			R2	2020		15/26	15/26	0.0024 ~ 0.012	(0.0023)				
			R3	2021		29/44	29/44	0.0033 ~ 0.024	(0.0029)				
	カンフェクロル	→「ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンシクロ[2.2.1]ヘプタン」											
164	ギ酸イソブチル	542-55-2	S56	1981		0/9	0/3	—	(45)	0/9	0/3	—	(0.45)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000010～ 0.00082 魚 0.000023～0.0024 鳥 0.00019～0.00054	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00038～ 0.0065 寒 0.00024～ 0.0027	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000011～0.0033 魚 0.000033～0.0010 鳥 0.00032～0.00051	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00044～ 0.0062 寒 0.00026～ 0.0023	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000008～ 0.00026 魚 0.000033～0.0023 鳥 0.00059	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00028～ 0.0052 寒 0.00021～ 0.0026	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000012～ 0.00045 魚 0.000028～ 0.00039	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00034～ 0.0067 寒 0.00022～ 0.0010	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000008～ 0.00021 魚 0.000031～ 0.00056	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00036～ 0.0047 寒 0.00020～ 0.0010	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000011～ 0.00043 魚 0.000031～ 0.00095	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00019～ 0.0089	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000005～ 0.000059 魚 0.000024～0.0021 鳥 0.00082	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00015～ 0.0026	(温 0.00004)					
				0/15	0/5	—	(16)					147 148
												149 150
												151 152
魚 12/21	魚 4/7	魚 0.0024～0.062	(魚 0.00077)	10/18	4/6	4.2～130	(4)					153 154
												155
												156 157
貝 10/10 魚 9/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 2/6 鳥 1/1	貝 0.09～0.31 魚 0.01～0.03 鳥 0.02	(魚 0.01)									158類
貝 15/15 魚 0/40 鳥 6/6 鳥 8/8	貝 3/3 魚 0/8 鳥 1/1 鳥 1/1	貝 0.16～0.68 魚 — 鳥 0.08～0.12 鳥 0.01～0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01) (鳥 0.01)									
魚 1/30	魚 1/10	魚 0.014	(魚 0.01)	7/51 23/42	3/17 9/14	120～330 3.6～370	(100) (3.6)					159
				0/30	0/10	—	(50)					160
												161 162
貝魚 23/33 貝魚 21/36 貝魚 15/30 貝魚 32/33 貝魚 35/36 貝魚 26/30 貝魚 22/33	貝魚 9/11 貝魚 8/12 貝魚 6/10 貝魚 11/11 貝魚 12/12 貝魚 9/10 貝魚 8/11	貝魚 0.00097～0.037 貝魚 0.00093～0.065 貝魚 0.0038～0.015 貝魚 0.0013～0.20 貝魚 0.0014～0.78 貝魚 0.0023～0.54 貝魚 0.00079～ 0.0047	(貝魚 0.00079) (貝魚 0.00079) (貝魚 0.0024) (貝魚 0.0013) (貝魚 0.0013) (貝魚 0.0023) (貝魚 0.00078)									163類 163-1
貝魚 19/36 貝魚 12/30	貝魚 7/12 貝魚 5/10	貝魚 0.00091～ 0.0075 貝魚 0.0012～0.010	(貝魚 0.00078) (貝魚 0.0011)									163-2 163-3
												164

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
165	ギ酸エチル	109-94-4	S56	1981		0/9	0/3	—	(60)	0/9	0/3	—	(0.5)
166	ギ酸-n-ブチル	592-84-7	S56	1981		0/9	0/3	—	(60)	0/9	0/3	—	(0.6)
167	ギ酸メチル	107-31-3	S56	1981		0/9	0/3	—	(35)	0/9	0/3	—	(0.25)
	2,3-キシリジン												
	→「2,3-ジメチルアニリン」												
168	2,4-キシリジン	95-68-1	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.25~1)
			H26	2014		0/17	0/17	—	(0.014)	0/39	0/13	—	(0.0033)
169	2,5-キシリジン	95-78-3	S51	1976		0/68	0/20	—	(0.2~0.5)	2/68	1/20	0.006~0.027	(0.001~0.004)
	3,4-キシリジン												
	→「3,4-ジメチルアニリン」												
	3,5-キシリジン												
	→「3,5-ジメチルアニリン」												
170	2,4-キシレンオール	105-67-9	S57	1982		0/33	0/11	—	(0.04~0.5)	0/33	0/11	—	(0.0002~0.02)
			H19	2007		11/27	5/9	0.0016~0.0043	(0.0014)				
			H22	2010						27/27	9/9	0.00009~0.0025	(0.00009)
171	2,6-キシレンオール	576-26-1	H18	2006		6/18	2/6	0.0009~0.0034	(0.0005)				
172	3,5-キシレンオール	108-68-9	S57	1982		0/33	0/11	—	(0.04~0.5)	6/33	3/11	0.0005~0.0022	(0.0002~0.02)
173類	キシレン類 (m-体及びp-体の合計)	108-38-3 106-42-3	H10	1998									
173-1	o-キシレン	95-47-6	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60	1985		1/21	1/7	0.021	(0.02)	1/21	1/7	0.0011	(0.0006)
			S61	1986		12/137	6/46	0.04~1.2	(0.03)	24/111	12/37	0.0005~0.0070	(0.0005)
			H10	1998									
			H28	2016		1/32	1/32	0.020	(0.0097)				
173-2	m-キシレン	108-38-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60	1985		1/21	1/7	0.042	(0.02)	1/21	1/7	0.002	(0.001)
			S61	1986		15/126	8/43	0.04~1.2	(0.03)	33/118	16/40	0.0005~0.015	(0.0005)
			H28	2016		0/32	0/32	—	(0.025)				
173-3	p-キシレン	106-42-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60	1985		1/21	1/7	0.037	(0.02)	0/21	0/7	—	(0.002)
			S61	1986		4/122	4/42	0.06~0.48	(0.03)	12/105	7/35	0.0005~0.0038	(0.0005)
			H28	2016		0/32	0/32	—	(0.013)				
	キタジンP												
	→「チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジソプロピル」												
174	キノリン	91-22-5	S59	1984		2/24	1/8	0.006	(0.005~3.9)	3/24	2/8	0.00005~0.00008	(0.00005~0.17)
			H3	1991		0/36	0/12	—	(0.1)	2/39	1/13	0.006	(0.0051)
			H19	2007		12/21	4/7	0.0030~0.013	(0.0011)				
			H20	2008									
			H22	2010						25/41	10/14	0.00013~0.0020	(0.00010)
	キャブタフォル												
	→「N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド」												
	キャブタホル												
	→「N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド」												
175類	銀及びその化合物(銀として)	7440-22-4等	H27	2015		19/21	19/21	0.0006~0.12	(0.0006)				
	キントゼン												
	→「ペンタクロロニトロベンゼン」												
176	クメン (別名:イソプロピルベンゼン)	98-82-8	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60	1985		0/27	0/9	—	(0.04)	1/27	1/9	0.0006	(0.0006)
			S61	1986		8/135	5/46	0.09~0.44	(0.03)	6/111	5/37	0.00058~0.011	(0.0005)
			H21	2009									
177類	クラリスロマイシン及びその代謝物												
177-1	クラリスロマイシン	81103-11-9	H26	2014		13/17	13/17	0.00093~0.49	(0.0008)				
			R1	2019		19/30	19/30	0.0021~0.24	(0.0014)				
177-2	14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン	116836-41-0	R1	2019		26/30	26/30	0.00064~0.23	(0.00062)				
178	グリオキサール	107-22-2	S55	1980		20/33	7/11	1~6	(1~2)	29/33	10/11	0.06~2.8	(0.005~0.06)
			H26	2014									
	グリオキサール												
	→「グリオキサール」												
179	グリセ	218-01-9	H11	1999									
	グリホサート												
	→「N-(ホスホノメチル)-グリシン」												
180	クリンダマイシン	18323-44-9	H26	2014		2/17	2/17	0.011	(0.0062)				
181	グルタルアルデヒド	111-30-8	H26	2014									
			H29	2017		0/19	0/19	—	(0.06)				
182	o-クレゾール	95-48-7	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.2~10)	0/9	0/3	—	(0.02~0.1)
			H21	2009									
183	m-クレゾール	108-39-4	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.2~10)	0/9	0/3	—	(0.02~0.1)
			H21	2009									
184	p-クレゾール	106-44-5	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.2~10)	3/9	1/3	0.02~0.03	(0.02~0.1)
			H8	1996		1/33	1/11	0.67	(0.4)	9/27	3/9	0.028~1.23	(0.028)
			H21	2009									
	クレン												
	→「イソプロピルベンゼン」												
	クロトリマノール												
	→「1-(2-クロロトリチル)イミダゾール」												
	クロトアルデヒド												
	→「2-ブテナール」												
185類	クロフィブラート及びその代謝物												
185-1	クロフィブラート	637-07-0	R2	2020		0/23	0/23	—	(0.028)				
185-2	クロフィブラン酸	882-09-7	R2	2020		0/23	0/23	—	(0.033)				
	クロミプラミン												
	→「3-クロロ-5-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン」												
	クロメキシニル												
	→「2,4-ジクロロフェニル-3-メトキシ-4-ニトロフェニルエーテル」												
	γ-クロルディーレン												
	→「4,5,6,7,8,8-ヘキサクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン」												
186	クロルデコン	143-50-0	H15	2003	モ	13/46	13/46	0.00000010~0.00000076	(0.00000005)	23/129	10/49	0.00000020~0.00000058	(0.00000016)
			H20	2008	モ								
			H22	2010	モ	13/49	13/49	0.00000017~0.00000016	(0.00000004)	9/64	9/64	0.0000002~0.00000028	(0.00000002)
			H23	2011	モ	15/49	15/49	0.00000005~0.00000070	(0.00000005)	9/64	9/64	0.00000028~0.00000015	(0.00000002)
187	クロルテトラサイクリン	57-62-5	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0046)				
188	cis-クロルデン	5103-71-9	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	76/126	31/42	0.0002~0.051	(0.0002~0.001)
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												165
												166
												167
												168
												169
												170
												171
												172
				42/42	14/14	550~35,000	(100)					173類
												173-1
魚 41/137	魚 16/42	魚 0.0008~0.005	(魚 0.0008)									
				42/42	14/14	330~9,500	(60)					
1/35	1/12	0.0039	(0.0021)									173-2
魚 45/124	魚 18/38	魚 0.00086~0.0092	(魚 0.0008)									173-3
3/35	1/12	0.0034	(0.0032)									
魚 28/127	魚 14/39	魚 0.0008~0.003	(魚 0.0008)									
1/35	1/12	0.0052	(0.0035)									
												174
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.003)									
				27/41	11/15	0.32~12	(0.32)					
												175類
												176
魚 12/138	魚 9/42	魚 0.0005~0.0014	(魚 0.0005)									
				60/63	20/21	5.1~990	(2.9)					177類
												177-1
												177-2
				45/45	15/15	4.1~140	(0.4)					178
				37/37	13/13	0.26~3.9	(0.12)					179
												180
				43/43	15/15	1~10	(0.89)					181
												182
				39/60	17/20	12~74	(12)					183
				42/60	18/20	8.7~44	(6.8)					184
				46/60	19/20	7.7~67	(6.8)					
												185類
												185-1
												185-2
				0/3	0/1	-	(0.0005)					186
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0000022)									
魚 0/85	魚 0/17	魚 -	(魚 0.0000022)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000022)									
貝 0/6	貝 0/6	貝 -	(貝 0.0000023)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.00002)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.0000023)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00002)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000023)									
貝 0/4	貝 0/4	貝 -	(貝 0.0000002)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.00002)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.0000002)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00002)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
												187
魚 97/123	魚 30/36	魚 0.001~0.053	(魚 0.001)									188
貝 14/20	貝 3/4	貝 0.001~0.021	(貝 0.001)									
魚 31/50	魚 7/10	魚 0.001~0.024	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.009~0.017	(鳥 0.001)									
貝 15/20	貝 3/4	貝 0.001~0.028	(貝 0.001)									
魚 41/60	魚 9/12	魚 0.001~0.042	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.007~0.010	(鳥 0.001)									
貝 15/20	貝 3/4	貝 0.001~0.035	(貝 0.001)									
魚 35/60	魚 7/12	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.013~0.017	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S61	1986	モ		1/18	0.01				10/18	0.0002~0.0200	
			S62	1987	モ		1/20	0.0009				12/20	0.00008~0.034	
			S63	1988	モ		0/22	—				7/22	0.00011~0.012	
			H元	1989	モ		0/17	—				6/17	0.00016~0.020	
			H2	1990	モ		0/18	—				6/18	0.00012~0.0202	
			H3	1991	モ		0/18	—				8/18	0.000094~0.015	
			H4	1992	モ		0/18	—				9/18	0.000025~0.013	
			H5	1993	モ		1/19	0.0003				8/19	0.000014~0.012	
			H6	1994	モ		0/17	—				7/17	0.000028~0.0075	
			H7	1995	モ		0/18	—				4/18	0.000052~0.0045	
			H8	1996	モ		0/18	—				9/18	0.000038~0.005	
			H9	1997	モ		0/18	—				6/18	0.000022~ 0.00593	
			H10	1998	モ		0/18	—				6/18	0.00022~0.0052	
			H11	1999	モ							3/18	0.00039~0.0020	
			H12	2000	モ							5/17	0.00021~0.0057	
			H13	2001	モ							4/20	0.0010~0.0047	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000025~0.00088	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000018~0.018	(0.0000003)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000012~0.00092	(0.0000009)	186/186	62/62	0.0000036~0.019	(0.000002)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000010~0.0019	(0.000002)	189/189	63/63	0.000004~0.036	(0.000002)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000006~0.00051	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000033~0.044	(0.0000064)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000005~0.00044	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000009~0.013	(0.0000008)	
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.000002~0.00068	(0.000002)	191/192	64/64	0.000002~0.0075	(0.000002)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000029~0.00048	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000023~0.011	(0.0000009)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000044~0.00071	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000020~ 0.0086	(0.0000003)	
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.000004~0.00017	(0.000004)	64/64	64/64	0.000004~0.0072	(0.000002)	
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000038~0.00050	(0.0000006)	64/64	64/64	0.0000017~ 0.0045	(0.0000004)	
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000010~0.00035	(0.0000006)	63/63	63/63	0.0000026~0.011	(0.000001)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 16/20 魚 39/60 鳥 5/10	貝 4/4 魚 8/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.034 魚 0.001~0.021 鳥 0.008~0.021	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	18/73	7/12	0.43~5.0	(0.4)					
貝 15/20 魚 44/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.034 魚 0.001~0.026 鳥 0.008~0.018	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 13/20 魚 37/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.018 魚 0.001~0.022 鳥 0.005~0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 16/21 魚 45/65 鳥 5/10	貝 4/5 魚 10/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.044 魚 0.001~0.035 鳥 0.002~0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 18/25 魚 38/65 鳥 5/10	貝 4/5 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.053 魚 0.001~0.022 鳥 0.003~0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 38/65 鳥 5/10	貝 4/6 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.032 魚 0.001~0.019 鳥 0.002~0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.040 魚 0.001~0.015 鳥 0.004~0.009	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 19/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.034 魚 0.001~0.015 鳥 0.004~0.007	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 33/70 鳥 0/5	貝 4/6 魚 11/14 鳥 0/1	貝 0.001~0.036 魚 0.001~0.017 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 33/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 0/2	貝 0.002~0.041 魚 0.001~0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 24/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.002~0.025 魚 0.001~0.027 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 18/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.023 魚 0.001~0.009 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 25/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.016 魚 0.001~0.010 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 20/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.019 魚 0.001~0.009 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 26/69 鳥 0/10	貝 3/6 魚 7/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.025 魚 0.001~0.010 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 31/72 鳥 1/10	貝 3/6 魚 7/15 鳥 1/2	貝 0.002~0.016 魚 0.001~0.011 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000024~0.026 魚 0.000057~0.0069 鳥 0.000010~	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	102/102	34/34	0.00086~ 0.67	(0.00020)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00011~0.014 魚 0.000043~0.0044 鳥 0.0000068~ 0.000037	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0064~ 1.6 寒 0.0025~ 0.22	(温 0.00017) (寒 0.00017)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000091~0.014 魚 0.000068~0.0098 鳥 0.0000058~ 0.000024	(貝 0.0000058) (魚 0.0000058) (鳥 0.0000058)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0023~ 1.0 寒 0.0012~ 0.29	(温 0.00019) (寒 0.00019)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000078~0.013 魚 0.000042~0.0080 鳥 0.0000058~ 0.000034	(貝 0.0000039) (魚 0.0000039) (鳥 0.0000039)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0034~ 1.0 寒 0.0014~ 0.26	(温 0.000054) (寒 0.000054)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000067~0.018 魚 0.000056~0.0049 鳥 0.000005~ 0.000025	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0029~ 0.76 寒 0.0020~ 0.28	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000059~0.019 魚 0.00003~0.0052 鳥 0.000004~ 0.000023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0033~ 1.1 寒 0.0014~ 0.23	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000085~0.011 魚 0.000036~0.0035 鳥 0.000003~ 0.000028	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0019~ 0.79 寒 0.0015~ 0.20	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000083~0.016 魚 0.000041~0.0032 鳥 0.000004~ 0.000013	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0027~ 0.79 寒 0.00065~ 0.18	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000067~0.015 魚 0.000051~0.0034 鳥 0.000004~ 0.000018	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0022~ 0.70 寒 0.0008~ 0.13	(温 0.0003) (寒 0.0003)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00016~0.0034 魚 0.000079~0.0038 鳥 0.000006	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0015~ 0.70 寒 0.00088~ 0.24	(温 0.00042) (寒 0.00042)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00018~0.0035 魚 0.000098~0.0031 鳥 0.000005~ 0.000011	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.0029~ 0.65 寒 0.00078~ 0.074	(温 0.00051) (寒 0.00051)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000029~0.00026	(0.000009)	63/63	63/63	0.000019~0.0054	(0.000008)
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00021	(0.000001)	61/62	61/62	0.000017~0.0028	(0.000016)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.000002~0.00012	(0.000002)	58/58	58/58	0.000011~0.0042	(0.000005)
189	trans-クロルデン	5103-74-2	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	86/126	34/42	0.0002~0.075	(0.0002~0.001)
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986									
					モ		0/18	—			10/18	0.0003~0.0184	
			S62	1987	モ		2/20	0.0004~0.0016			13/20	0.00007~0.035	
			S63	1988	モ		0/22	—			8/22	0.00016~0.0063	
			H元	1989	モ		0/17	—			5/17	0.00023~0.017	
			H2	1990	モ		0/18	—			8/18	0.00014~0.0207	
			H3	1991	モ		0/18	—			9/18	0.000073~0.016	
			H4	1992	モ		0/18	—			10/18	0.000030~0.014	
			H5	1993	モ		1/19	0.0004			9/19	0.000018~0.011	
			H6	1994	モ		0/17	—			6/17	0.000032~0.0079	
			H7	1995	モ		0/18	—			6/18	0.000027~0.0039	
			H8	1996	モ		0/18	—			10/18	0.000034~0.00387	
			H9	1997	モ		0/18	—			9/18	0.000007~0.0065	
			H10	1998	モ		0/18	—			10/18	0.00014~0.0054	
			H11	1999	モ						4/18	0.00026~0.0020	
			H12	2000	モ						6/17	0.00022~0.0072	
			H13	2001	モ						6/20	0.00059~0.0047	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.000031~0.00078	(0.000005)	189/189	63/63	0.000021~0.016	(0.000006)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000006~0.00041	(0.000002)	186/186	62/62	0.000024~0.013	(0.000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000005~0.0012	(0.000002)	189/189	63/63	0.000003~0.026	(0.000009)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000003~0.00020	(0.000001)	189/189	63/63	0.000034~0.032	(0.0000084)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00033	(0.000002)	192/192	64/64	0.000022~0.012	(0.000004)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000075~0.0020 魚 0.000065~0.0057 鳥 0.000010~0.00014	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0015~0.58 寒 0.0005~0.086	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000080~0.00050 魚 0.000067~0.0022	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0009~0.81	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000041~0.00059 魚 0.000039~0.0022 鳥 0.000083	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~0.2	(温 0.00003)					
魚 90/123	魚 29/36	魚 0.001~0.069	(魚 0.001)								189	
貝 10/20 魚 24/50 鳥 5/10	貝 2/4 魚 6/10 鳥 1/2	貝 0.010~0.018 魚 0.001~0.011 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/20 魚 26/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.018 魚 0.001~0.014 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 13/20 魚 33/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.022 魚 0.001~0.010 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 16/20 魚 28/60 鳥 5/10	貝 4/4 魚 6/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.024 魚 0.001~0.012 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	33/73	8/12	0.40~8.5	(0.4)					
貝 11/20 魚 32/65 鳥 0/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 0/2	貝 0.001~0.021 魚 0.001~0.010 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 12/20 魚 25/65 鳥 0/10	貝 3/4 魚 5/13 鳥 0/2	貝 0.001~0.008 魚 0.001~0.024 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/21 魚 26/65 鳥 0/10	貝 3/5 魚 7/13 鳥 0/2	貝 0.002~0.022 魚 0.001~0.014 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/25 魚 21/65 鳥 0/10	貝 3/5 魚 6/13 鳥 0/2	貝 0.002~0.023 魚 0.001~0.016 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 16/65 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/13 鳥 0/2	貝 0.001~0.011 魚 0.001~0.013 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 23/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.017 魚 0.001~0.011 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 23/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.016 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 17/70 鳥 0/5	貝 4/6 魚 5/14 鳥 0/1	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 14/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.002~0.008 魚 0.001~0.005 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 20/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.005 魚 0.001~0.011 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 11/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 15/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.004 魚 0.002~0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 14/70 鳥 0/10	貝 2/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.007 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 14/69 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.005 魚 0.001~0.021 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 17/72 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/15 鳥 0/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000033~0.0023 魚 0.000020~0.0027 鳥 0.0000089~0.000026	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	102/102	34/34	0.00062~0.82	(0.00020)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000069~0.0028 魚 0.0000096~0.0018 鳥 0.0000059~	(貝 0.0000024) (魚 0.0000024) (鳥 0.0000024)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0065~2.0 寒 0.0025~0.29	(温 0.00029) (寒 0.00029)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 5/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.000053~0.0028 魚 0.000017~0.0052 鳥 0.000022~0.000026	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0022~1.3 寒 0.0015~0.36	(温 0.00023) (寒 0.00023)					
貝 31/31 魚 76/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000040~0.0024 魚 0.0000098~0.0031 鳥 0.0000045~	(貝 0.0000035) (魚 0.0000035) (鳥 0.0000035)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0032~1.3 寒 0.0019~0.31	(温 0.00014) (寒 0.00014)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000041~0.0028 魚 0.000014~0.0020 鳥 0.000003~0.000017	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0034~1.2 寒 0.0020~0.35	(温 0.00006) (寒 0.00006)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.000009~0.00058	(0.000008)	191/192	64/64	0.000010~0.0075	(0.000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00042	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000024~0.010	(0.000008)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000003~0.00069	(0.000003)	192/192	64/64	0.0000021~0.0083	(0.000007)
			H22	2010	モ	44/49	44/49	0.000004~0.00031	(0.000004)	64/64	64/64	0.000004~0.0080	(0.000004)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000032~0.00047	(0.0000004)	64/64	64/64	0.0000032~0.0043	(0.000005)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000012~0.00030	(0.0000008)	63/63	63/63	0.0000029~0.013	(0.000013)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00020	(0.000001)	63/63	63/63	0.0000025~0.0056	(0.000007)
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00015	(0.000001)	62/62	62/62	0.000001~0.0030	(0.000001)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.000003~0.000098	(0.000002)	58/58	58/58	0.0000014~0.0045	(0.000001)
190	クロロニトロフェン	1836-77-7	S53	1978		0/18	0/6	—	(0.006~0.01)	0/18	0/6	—	(0.0003~0.003)
			S57	1982		5/54	2/18	0.001~0.003	(0.001~0.2)	8/54	3/18	0.0007~0.006	(0.0001~0.009)
			H2	1990	非	0/17	0/17	—	(0.19)	1/17	1/17	0.046	(0.12)
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.35)	0/51	0/17	—	(0.043)
					非					0/17	0/17	—	(0.12)
191	クロロニトロフェンのニトロ基還元体	26306-61-6	H2	1990	非	0/17	0/17	—	(0.4)	14/17	14/17	0.014~0.23	(0.14)
			H3	1991	非					11/17	11/17	0.016~0.29	(0.14)
	クロロピクリン	→「トリクロロニトロメタン」											
	クロロピリホス	→「チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)」											
	クロロフェンピホス	→「りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル」											
192	クロルマジノン	1961-77-9	H25	2013		0/18	0/18	—	(0.0000038)				
193	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	S55	1980		0/33	0/11	—	(1.5~15)	0/33	0/11	—	(0.03~0.3)
	クロロアセトン	→「1-クロロ-2-プロパノン」											
194	<i>o</i> -クロロアニリン	95-51-2	S51	1976		12/120	6/35	0.028~0.35	(0.02~100)	29/113	13/35	0.0007~0.098	(0.0003~1.0)
			H2	1990		7/78	4/26	0.02~0.56	(0.02)	25/64	10/22	0.0032~0.028	(0.003)
			H10	1998		0/144	0/48	—	(0.09)	17/133	7/45	0.0051~0.056	(0.005)
			H15	2003		0/114	0/38	—	(0.025)				
			H23	2011		1/28	1/28	0.072	(0.021)				
195	<i>m</i> -クロロアニリン	108-42-9	S51	1976		10/128	4/37	0.013~0.34	(0.1~100)	34/121	13/37	0.0003~0.067	(0.0001~1.2)
			H2	1990		3/45	2/15	0.029~0.06	(0.02)	24/43	10/15	0.003~0.043	(0.003)
			H10	1998		0/153	0/51	—	(0.11)	11/130	5/44	0.0046~0.022	(0.0045)
			H17	2005		0/15	0/5	—	(0.051)	5/18	3/6	0.0037~0.0067	(0.0036)
			H23	2011		4/25	4/25	0.0039~0.0079	(0.0019)				
196	<i>p</i> -クロロアニリン	106-47-8	S51	1976		9/128	5/37	0.024~0.39	(0.02~100)	39/121	13/37	0.001~0.27	(0.0005~1.2)
			H2	1990		0/54	0/18	—	(0.05)	15/42	7/15	0.0089~0.05	(0.008)
			H10	1998		0/135	0/45	—	(0.07)	24/135	9/45	0.0053~0.020	(0.005)
			H23	2011		5/28	5/28	0.0051~0.020	(0.0051)				
	<i>o</i> -クロロ安息香酸	→「2-クロロ安息香酸」											
197	2-クロロ安息香酸	118-91-2	S60	1985		0/33	0/11	—	(3)	0/33	0/11	—	(0.02)
198	1-クロロアントラキノン	82-44-0	S60	1985		0/33	0/11	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.05)
	2-クロロアントラキノン	→「2-クロロ-9,10-アントラセンジオン」											
199	2-クロロ-9,10-アントラセンジオン	131-09-9	S60	1985		0/33	0/11	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.05)
200	クロロエタン	75-00-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(0.04)	0/3	0/1	—	(0.0002)
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			H13	2001									
			H27	2015		9/20	9/20	0.0023~0.019	(0.0017)				
201	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名:アトラジン)	1912-24-9	H3	1991		0/57	0/19	—	(0.13)	0/51	0/17	—	(0.027)
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.00034~0.00034	(0.00029)	12/173	10/59	0.00014~0.0041	(0.00013)
202	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名:シアナジン)	21725-46-2	H18	2006		16/21	6/7	0.0004~0.0025	(0.0004)				
203	2-クロロエチルピニルエーテル	110-75-8	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.04~0.2)	0/24	0/8	—	(0.005~0.006)
204	クロロエチレン (別名:塩化ビニル)	75-01-4	S50	1975		5/100	1/20	100	(50~40,000)				
			S54	1979									
			S55	1980									
			H9	1997		12/129	5/43	0.014~0.25	(0.011)	5/120	3/40	0.0038~0.0050	(0.0035)
			H10	1998									
205	5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名:ピリミジフェン)	105779-78-0	H18	2006		0/21	0/7	—	(0.07)				
			H19	2007									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000034~0.0015 魚 0.000008~0.0021 鳥 0.000003~0.000019	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0038~1.3 寒 0.0015~0.3	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 7/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000052~0.0013 魚 0.000014~0.0013 鳥 0.000003~0.000027	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0025~0.99 寒 0.0018~0.25	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000048~0.016 魚 0.000010~0.0013 鳥 0.000003~0.000013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0026~0.96 寒 0.00068~0.21	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000031~0.0055 魚 0.000009~0.0011 鳥 0.000002~0.000010	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0020~0.82 寒 0.001~0.15	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00015~0.0029 魚 0.000020~0.0013 鳥 0.000005	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0014~0.81 寒 0.00070~0.29	(温 0.00053) (寒 0.00053)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00014~0.0013 魚 0.000019~0.0011 鳥 0.000004~0.000001	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.0028~0.78 寒 0.0008~0.095	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000058~0.0017 魚 0.000014~0.0027 鳥 0.000010~0.000068	(貝 0.0000052) (魚 0.0000052) (鳥 0.0000052)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0017~0.69 寒 0.0004~0.11	(温 0.0003) (寒 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000056~0.00033 魚 0.000012~0.00080	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007~1.1	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000025~0.00043 魚 0.000011~0.00078 鳥 0.000034	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~0.23	(温 0.00006)					
魚 4/17	魚 4/17	魚 0.019~0.30	(魚 0.006)								190	
				0/54	0/18	—	(21)					
魚 4/17	魚 4/17	魚 0.017~0.045	(魚 0.011)								191	
											192	
											193	
魚 0/2 魚 2/72	魚 0/1 魚 1/24	魚 — 魚 0.0012~0.0025	(魚 1.0) (魚 0.001)	0/51	0/17	—	(150)				194	
魚 0/2 魚 0/51	魚 0/1 魚 0/17	魚 — 魚 —	(魚 1.0) (魚 0.002)	0/51	0/17	—	(150)				195	
魚 0/2 魚 0/57	魚 0/1 魚 0/19	魚 — 魚 —	(魚 1.0) (魚 0.005)	0/51	0/17	—	(250)				196	
											197	
											198	
											199	
				8/48	3/17	43~20,000	(6~3,000)				200	
				7/117	4/22	68~600	(45~3,000)					
				56/102	10/12	12~776	(11~50)					
				46/48	16/16	14~540	(6.0)					
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 — 魚 — 鳥 —	(貝 0.00038) (魚 0.00038) (鳥 0.00038)								201	
				0/15	0/5	—	(0.4)				202	
											203	
				7/45	3/16	22~4,000	(2~2,000)				204	
				10/117	3/22	20~1,350	(20~2,000)					
				40/53	15/18	15~2,000	(15)					
				31/36	12/13	16~1,300	(14)					
				0/15	0/5	—	(1.8)				205	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン													
	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン													
	4-クロロ- <i>o</i> -クレゾール													
206	6-クロロ- <i>o</i> -クレゾール	87-64-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.015~0.09)	0/24	0/8	—	(0.001~0.002)	
207	6-クロロ- <i>m</i> -クレゾール	615-74-7	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.025~0.1)	0/24	0/8	—	(0.0015~0.003)	
208	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- <i>a,a,a</i> -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>p</i> -トルイジン (別名:フルアジナム)	79622-59-6	H16	2004		0/45	0/15	—	(0.0092)					
209	クロロ酢酸	79-11-8	S59	1984		1/21	1/7	0.64	(0.2~1)	3/21	1/7	0.0016~0.0033	(0.001~0.01)	
210	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名:プレチラクロール)	51218-49-6	H30	2018		3/24	3/24	0.032~0.10	(0.029)					
211	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名:アラクロール)	15972-60-8	H19	2007		3/84	2/12	0.019~0.031	(0.011)	0/30	0/12	—	(0.0006)	
212	クロロシクロヘキサン	542-18-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.02~10)	0/6	0/2	—	(0.0001~2)	
213	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-フェノール (別名:トリクロサン)	3380-34-5	H7	1995		0/33	0/11	—	(0.05)	19/24	7/8	0.005~0.079	(0.0046)	
			H26	2014		16/16	16/16	0.00076~0.093	(0.00013)					
214	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~0.5)	0/15	0/5	—	(0.007~0.0167)	
			H15	2003		0/114	0/38	—	(0.01)					
215	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名:HCFC-142b)	75-68-3	H15	2003										
216	クロロジフルオロメタン (別名:HCFC-22)	75-45-6	H14	2002										
			H15	2003										
	3-クロロ-1,2-ジプロプロパン													
	クロロジプロモメタン													
217	3-クロロ-5-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン	303-49-1	H30	2018		8/16	8/16	0.000021~0.0015	(0.000020)					
218	<i>o</i> -クロロステレン	2039-87-4	S56	1981		0/27	0/9	—	(10)	0/27	0/9	—	(0.2)	
219	<i>m</i> -クロロステレン	2039-85-2	S56	1981		0/27	0/9	—	(25)	0/27	0/9	—	(0.5)	
220	<i>p</i> -クロロステレン	1073-67-2	S56	1981		0/27	0/9	—	(5)	0/27	0/9	—	(0.1)	
221	6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[e][1,2,4]-2 <i>H</i> -チアジアジン=1,1-オキシド	58-93-5	H30	2018		16/16	16/16	0.00044~0.039	(0.000091)					
	クロタロニル													
222	3-クロロトリクロサン	63709-57-9	H7	1995		0/33	0/11	—	(0.04)	3/33	1/11	0.009	(0.005)	
223	5-クロロトリクロサン	3380-44-7	H7	1995		0/33	0/11	—	(0.06)	3/33	1/11	0.01	(0.005)	
224	1-(2-クロロトリチル)イミダゾール	23593-75-1	H30	2018		11/16	11/16	0.000044~0.00048	(0.000043)					
225	4-クロロ- <i>a,a,a</i> -トリフルオロ-3-ニトロトルエン	121-17-5	S56	1981		0/24	0/8	—	(0.2~1)	0/24	0/8	—	(0.002~0.01)	
226	クロロトリフルオロメタン (別名:CFC-13)	75-72-9	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.003)					
	2-(4-クロロ- <i>o</i> -トリル)オキシプロピオン酸													
227	4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン	95-69-2	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.03~15)	0/18	0/6	—	(0.0001~1)	
228	6-クロロ- <i>o</i> -トルイジン	87-63-8	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.015~7.5)	0/18	0/6	—	(0.0005~0.5)	
229	<i>o</i> -クロロトルエン	95-49-8	S54	1979		0/18	0/6	—	(0.006~1)	0/18	0/6	—	(0.00012~0.02)	
			H元	1989		0/66	0/22	—	(0.3)	0/66	0/22	—	(0.011)	
			H19	2007		0/54	0/18	—	(0.0016)					
	<i>p</i> -クロロトルエン													
230	4-クロロトルエン	106-43-4	S54	1979		0/18	0/6	—	(0.006~1)	0/18	0/6	—	(0.00012~0.02)	
			H元	1989		0/66	0/22	—	(0.5)	0/66	0/22	—	(0.011)	
231	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.1~0.88)	0/15	0/5	—	(0.02~0.0292)	
	4-クロロ-3-ニトロ- <i>a,a,a</i> -トリフルオロトルエン													
	<i>o</i> -クロロニトロベンゼン													
	<i>m</i> -クロロニトロベンゼン													
	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン													
	1-クロロ-2-ニトロベンゼン													
	1-クロロ-3-ニトロベンゼン													
	1-クロロ-4-ニトロベンゼン													
232	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	S50	1975		0/95	0/19	—	(100)					
			H3	1991		0/156	0/52	—	(0.3)	0/162	0/54	—	(0.023)	
			H19	2007		0/24	0/8	—	(0.0023)					
			H20	2008						0/45	0/15	—	(0.00022)	
233	3-クロロニトロベンゼン	121-73-3	H6	1994		0/27	0/9	—	(0.05)	0/27	0/9	—	(0.015)	
			H15	2003		0/72	0/24	—	(0.05)	0/60	0/20	—	(0.0032)	
234	4-クロロニトロベンゼン	100-00-5	S50	1975		0/95	0/19	—	(100)					
			S53	1978		0/24	0/8	—	(0.05~0.075)	0/15	0/5	—	(0.002~0.0025)	
			H3	1991		0/156	0/52	—	(0.3)	0/162	0/54	—	(0.04)	
			H13	2001		0/150	0/50	—	(0.087)	0/144	0/48	—	(0.0022)	
			H14	2002										
235	2-クロロ-5-ニトロベンゼンスルホン酸	96-73-1	S54	1979		0/30	0/10	—	(2~20)	0/30	0/10	—	(0.05~0.4)	
	クロロピクリン													
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)- <i>s</i> -トリアジン													
236	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名:シマジン又はCAT)	122-34-9	S55	1980		0/18	0/6	—	(2)	0/18	0/6	—	(0.1)	
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.2)	0/54	0/18	—	(0.048)	
237	5-クロロ-3-ヒドロキシ-2',4'-ジメトキシ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-12)	92-72-8	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.04)	
238	4'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メチル-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-8)	92-76-2	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.03)	
239	5-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メトキシ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-41)	137-52-0	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.03)	
240	2-クロロピリジン	109-09-1	S55	1980		0/21	0/7	—	(2~20)	0/21	0/7	—	(0.01~0.2)	
241	<i>O</i> -6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル-5- <i>n</i> -オクチル=チオカルボナート (別名:ピリデート)	55512-33-9	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.004)					
	<i>o</i> -クロロフェノール													
	<i>m</i> -クロロフェノール													
	<i>p</i> -クロロフェノール													
242	2-クロロフェノール	95-57-8	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~40)	0/24	0/8	—	(0.1~4)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.009)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												206
												207
												208
												209
魚 0/15	魚 0/5	魚 -	(魚 0.0011)									210
												211
												212
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									213
												214
												215
				60/60	20/20	54~1,100	(3)					216
				45/45	15/15	340~4,600	(6)					217
				57/57	19/19	550~4,500	(6)					218
												219
												220
												221
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									222
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									223
												224
												225
												226
												227
												228
												229
				2/21	2/7	13.4~15	(10)					230
												231
				0/24	0/8	-	(30)					232
												233
												234
魚 0/138	魚 0/46	魚 -	(魚 0.0075)	3/54	1/18	14~45	(7)					235
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.003)	0/27	0/9	-	(1.2)					236
				0/27	0/9	-	(5)					237
魚 0/138	魚 0/46	魚 -	(魚 0.0075)	5/54	2/18	3.6~110	(3)					238
魚 0/25	魚 0/9	魚 -	(魚 0.0078)									239
												240
												241
				0/15	0/5	-	(0.20)					242
												243
												244

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
243	3-クロロフェノール	108-43-0	S53	1978		0/24	0/8	—	(2~40)	0/24	0/8	—	(0.05~4)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.0095)
244	4-クロロフェノール	106-48-9	S53	1978		0/24	0/8	—	(2~40)	0/24	0/8	—	(0.05~4)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.009)
			H20	2008		2/102	2/34	0.0017~0.0027	(0.0017)				
	クロロブタノール		→「1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール」										
245	1-クロロブタン	109-69-3	H9	1997		0/36	0/12	—	(0.01)	0/36	0/12	—	(0.028)
			H10	1998									
246	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	350-30-1	H4	1992	指								
247	クロロブレン	126-99-8	S52	1977		0/6	0/2	—	(2)				
248	1-クロロ-2-プロパノン	78-95-5	S61	1986		0/30	0/10	—	(2)	0/30	0/10	—	(0.06)
249	1-クロロプロパン	540-54-5	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.2~8)	0/27	0/9	—	(0.001~0.004)
250	2-クロロプロパン	75-29-6	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.2~8)	0/27	0/9	—	(0.001~0.004)
251	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.006)				
252	3-クロロプロペン (別名:塩化アリル)	107-05-1	S52	1977		0/6	0/2	—	(5)				
			H27	2015		0/23	0/23	—	(0.0011)				
253	クロロベンジラート	510-15-6	S62	1987		0/75	0/25	—	(1)	0/66	0/22	—	(0.06)
	<i>o</i> -クロロベンズアルデヒド		→「2-クロロベンズアルデヒド」										
	<i>m</i> -クロロベンズアルデヒド		→「3-クロロベンズアルデヒド」										
	<i>p</i> -クロロベンズアルデヒド		→「4-クロロベンズアルデヒド」										
254	2-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.2~1)	0/27	0/9	—	(0.003~0.023)
255	3-クロロベンズアルデヒド	587-04-2	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.4~1)	0/27	0/9	—	(0.01~0.03)
256	4-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.2~1)	0/27	0/9	—	(0.005~0.03)
257	クロロベンゼン	108-90-7	S51	1976		0/68	0/19	—	(40~200)	0/61	0/19	—	(0.4~4)
			S58	1983									
			H9	1997		0/36	0/12	—	(0.3)	0/36	0/12	—	(0.019)
			H10	1998									
			H17	2005		0/27	0/9	—	(0.002)				
			H18	2006						0/18	0/6	—	(0.0003)
			H21	2009									
			H26	2014		12/20	12/20	0.00054~0.37	(0.00017)				
258	2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸	41859-67-0	H30	2018		11/18	11/18	0.0068~0.096	(0.00099)				
	クロロペンタブロモシクロヘキサン		→「1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-クロロシクロヘキサン」										
259	クロロホルム	67-66-3	S49	1974		21/60	5/12	1.4~70	(0.2~5)				
			S50	1975		86/395	20/79	0.09~17	(0.08~1)				
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			S63	1988	指	6/51	2/17	0.2~0.3	(0.1~1.3)	0/51	0/17	—	(0.0008~0.03)
			H元	1989	指								
			H2	1990	指								
			H3	1991	指								
			H4	1992	指								
			H5	1993	指								
			H6	1994	指								
			H7	1995	指								
			H8	1996	指								
			H9	1997	指								
			H10	1998	指								
			H11	1999	指								
			H12	2000	指								
			H13	2001	指								
260	クロロメタン (別名:塩化メチル)	74-87-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(0.01)	2/3	1/1	0.0002~0.0003	(0.00005)
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			H13	2001									
			H28	2016		5/20	5/20	0.0031~0.017	(0.0030)				
	2-クロロ-6-メチルアニリン		→「6-クロロ- <i>o</i> -トルイジン」										
261	3-クロロ-4-メチルアニリン	95-74-9	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.03~15)	0/18	0/6	—	(0.0001~1)
	4-クロロ-2-メチルアニリン		→「4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン」										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												243
												244
				2/57	1/19	210~290	(200)					245
				19/37	9/13	38~1,400	(37)					246
				0/30	0/10	-	(140)					247
												248
												249
												250
				12/15	4/5	0.4~1.4	(0.4)					251
												252
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.03)									253
												254
												255
												256
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 1.0)									257
				91/91	12/12	1~22	(1)					258
				24/32	10/11	20~160	(20)					259
貝魚 5/39	貝魚 3/13	貝魚 0.000056~0.0010	(貝魚 0.000045)									260
				12/45	6/15	44~580	(39)					261
												262
								雨水 6/18	3/7	0.01~0.118ppm	(0.0002)	263
								雨水 25/114	18/56	0.1~43μg/L	(0.08~1)	264
				22/44	9/16	23~5,000	(20~1,000)					265
				57/132	15/24	17~4,600	(14~1,000)					266
				88/108	12/12	10~2,200	(10~100)					267
				温 14/15	温 7/7	温 130~3,000	(温 5~1,000)					268
				寒 13/15	寒 6/7	寒 5~1,000	(寒 5~1,000)					269
				24/38	10/13	37~6,900	(5~500)					270
				128/128	19/19	18~12,000	(10)					271
				136/136	21/21	37~5,300	(10)	室外 26/26	室外 9/9	室外 130~3,200ng/m ³	(室外 50)	272
								室内 79/81	室内 9/9	室内 79~12,000ng/m ³	(室内 50)	273
								食事 68/81	食事 9/9	食事 1.6~19ng/g-wet	(食事 1.5)	274
				132/148	21/22	100~3,200	(100)	室外 21/27	室外 8/9	室外 160~1,900ng/m ³	(室外 100)	275
								室内 81/81	室内 9/9	室内 8~7,500ng/m ³	(室内 5)	276
								食事 58/81	食事 9/9	食事 1.7~20ng/g-wet	(食事 1.5)	277
				107/108	27/27	50~3,000	(50)	室外 23/23	室外 8/8	室外 180~2,400ng/m ³	(室外 4)	278
								室内 81/81	室内 9/9	室内 140~9,200ng/m ³	(室内 4)	279
								食事 73/74	食事 9/9	食事 0.2~30ng/g-wet	(食事 0.2)	280
				104/113	28/29	50~2,800	(50)	室外 24/27	室外 8/9	室外 77~2,800ng/m ³	(室外 70)	281
								室内 75/81	室内 9/9	室内 110~3,400ng/m ³	(室内 100)	282
								食事 55/81	食事 8/9	食事 1.6~19ng/g-wet	(食事 1.5)	283
				98/113	27/29	53~7,700	(50)	室外 27/27	室外 9/9	室外 60~4,400ng/m ³	(室外 4)	284
								室内 80/81	室内 9/9	室内 30~14,000ng/m ³	(室内 20)	285
								食事 63/81	食事 8/9	食事 1.5~12.6ng/g-wet	(食事 1.5)	286
				114/126	29/32	57~22,000	(50)	室外 32/36	室外 8/9	室外 68~22,000ng/m ³	(室外 50)	287
								室内 72/81	室内 8/9	室内 83~94,000ng/m ³	(室内 15)	288
								食事 60/81	食事 9/9	食事 1.5~20ng/g-wet	(食事 1.5)	289
				122/134	33/34	80~5,000	(50)	室外 35/35	室外 9/9	室外 170~5,000ng/m ³	(室外 50)	290
								室内 79/79	室内 9/9	室内 68~5,700ng/m ³	(室内 10)	291
								食事 67/81	食事 9/9	食事 1.6~12ng/g-wet	(食事 1.5)	292
				126/126	33/33	46~11,000	(44)	室外 33/33	室外 9/9	室外 60~11,000ng/m ³	(室外 44)	293
								室内 81/81	室内 9/9	室内 150~18,000ng/m ³	(室内 10)	294
								食事 65/81	食事 9/9	食事 1.6~14ng/g-wet	(食事 1.5)	295
				121/121	31/31	25~4,600	(20)	室外 32/32	室外 8/8	室外 25~4,600ng/m ³	(室外 20)	296
								室内 72/72	室内 8/8	室内 200~5,600ng/m ³	(室内 10)	297
								食事 62/72	食事 8/8	食事 1.5~18ng/g-wet	(食事 1.5)	298
				116/116	30/30	69~17,200	(20)	室外 30/30	室外 8/8	室外 120~17,000ng/m ³	(室外 20)	299
								室内 72/72	室内 8/8	室内 150~23,000ng/m ³	(室内 10)	300
								食事 58/72	食事 8/8	食事 1.6~52ng/g-wet	(食事 1.5)	301
				118/119	30/30	30~6,500	(10)	室外 27/28	室外 7/7	室外 130~6,500 ng/m ³	(室外 10)	302
								室内 62/63	室内 7/7	室内 21~12,000 ng/m ³	(室内 10)	303
								食事 55/63	食事 7/7	食事 1.5~16ng/g-wet	(食事 1.5)	304
				30/45	11/16	280~2,200	(20~1,000)					305
				61/99	15/19	48~3,000	(14~1,000)					306
				98/101	12/12	77~4,100	(5~54)					307
				48/48	16/16	750~16,000	(12)					308
												309
												310
												311
												312
												313
												314
												315
												316
												317
												318
												319
												320
												321
												322
												323
												324
												325
												326
												327
												328
												329
												330
												331
												332
												333
												334
												335
												336
												337
												338
												339
												340
												341
												342
												343
												344
												345
												346
												347
												348
												349
												350
												351
												352
												353
												354
												355
												356
												357
												358
												359
												360
												361

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	クロロメチルオキシラン													
	2-クロロ-5-メチルフェノール													
	2-クロロ-6-メチルフェノール													
262	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	S59 H26	1984 2014		0/24 0/21	0/8 0/21	— —	(0.020~0.09) (0.0032)	0/24	0/8	—	(0.001~0.002)	
263	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.025~0.1)	0/24	0/8	—	(0.0015~0.003)	
264	1-クロロ-2-メチルプロパン	513-37-1	S55 H18	1980 2006		0/36 0/15	0/12 0/5	— —	(1~20) (0.0014)	0/36 0/15	0/12 0/5	— —	(0.0001~0.1) (0.00013)	
265	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	563-47-3	S55 H24	1980 2012		0/30	0/10	—	(1~20)	0/30	0/10	—	(0.0001~0.1)	
266	11-ケトテストステロン	564-35-2	H23	2011		0/19	0/19	—	(0.000088)					
	ケトプロフェン													
	ケボン													
	ケルセン													
267類	コバルト及びその化合物(コバルトとして)	7440-48-4等	S50 H23	1975 2011		0/100 20/20	0/20 20/20	— —	(10,000) (0.0048)	76/80	16/16	900~15,900	(~1,000)	
268	酢酸イソブチル	110-19-0	H12 H18	2000 2006										
269	酢酸エチル	141-78-6	H7 H12	1995 2000										
270	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	S61 H7 H22	1986 1995 2010		0/69 0/30 0/33	0/23 0/10 0/11	— — —	(0.38) (0.5) (0.05)	0/30 0/33	0/10 0/11	— —	(0.09) (0.0036)	
271	酢酸クロルマジン	302-22-7	H25	2013		13/18	13/18	0.000014~0.00076	(0.000033)					
272	酢酸ビニル	108-05-4	H7 H12 H24	1995 2000 2012		0/33 — 1/23	0/11 — 1/23	— — 2.1~2.1	(5) — (0.035)					
273	酢酸ブチル	123-86-4	H7 H12	1995 2000		0/33	0/11	—	(0.2)					
274	酢酸ベンジル	140-11-4	H21	2009		0/32	0/11	—	(0.016)					
	酢酸2-メチルプロピル													
275	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	S61 H26 H29	1986 2014 2017		0/30 — 0/18	0/10 — 0/18	— — —	(0.7) — (1.4)	0/30	0/10	—	(0.2)	
276	酢酸3-メトキシブチル	4435-53-4	S55 H7	1980 1995		0/27 0/33	0/9 0/11	— —	(2.5~10) (0.2)	0/27	0/9	—	(0.025~0.8)	
	サリチオン													
277	サリチルアルデヒド	90-02-8	H19	2007		0/15	0/5	—	(0.013)					
278	サリチル酸及びその塩類(サリチル酸ナトリウムとして)	54-21-7	H30	2018		14/20	14/20	0.062~1.4	(0.050)					
	酸化プロピレン													
279	シアナミド	420-04-2	R1	2019		14/25	14/25	0.31~0.95	(0.28)					
	o-シアニジン													
	2-シアニピリジン													
280	3-シアニピリジン	100-54-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(1~4)	0/24	0/8	—	(0.05~0.2)	
	4-シアニピリジン													
281	[1α(S*),3α]-(+)-シアノ-(3-フェノキシフェニル)メチル=3-(2,2-ジクロロエチル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名:a-シベルメリン)	67375-30-8	H18	2006		0/30	0/10	—	(0.01)					
282類	a-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:フェンバレーラート)	51630-58-1	H19 H20	(2007) (2008)		0/84	0/12	—	(0.0026*)					
	(S,R-体及びR,S-体の合計)		H19 H20	2007 2008		0/84	0/12	—	(0.0015)	0/81	0/27	—	(0.0015*)	
	(S,S-体及びR,R-体の合計)		H19 H20	2007 2008		0/84	0/12	—	(0.0011)	0/81	0/27	—	(0.00077)	
										0/81	0/27	—	(0.00074)	
282-1	(S)-a-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:エスフェンバレーラート)	66230-04-4	H19	2007		0/84	0/12	—	(0.0023)					
283	ジアピリジン	5355-16-8	H26	2014		1/16	1/16	0.01	(0.005)					
284	a-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名:シクロプロトリン)	63935-38-6	H18	2006		3/14	1/5	0.012~0.12	(0.006)					
285	2,4-ジアミノアゾール	615-05-4	H27	2015		0/16	0/16	—	(0.16)					
286	1,4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.3)	0/30	0/10	—	(0.2)	
	1,2-ジアミノエタン													
287	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名:4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	101-14-4	S54 S60 H元 H7 H11 H17 H28	1979 1985 1989 1995 1999 2005 2016		0/39 0/30 0/78 0/69 0/108 0/18 0/20	0/13 0/10 0/26 0/23 0/36 0/6 0/20	— — — — — — —	(0.02~20) (5) (0.0003~0.1) (0.41) (0.17) (0.030) (0.0080)	0/39	0/13	— — — — — — —	(0.001~3.0) (0.4) (0.001~0.013) (0.054) (0.031) (0.007)	
	ジアミノジシクロヘキシルメタン													
288	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	H20 H22	2008 2010		0/33	0/11	—	(0.0032)					
										6/38	2/13	0.0029~0.020	(0.0020)	
289	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	S60 H元 H7 H10 H20 H22	1985 1989 1995 1998 2008 2010		0/30 0/69 0/69 0/108 25/84	0/10 0/23 0/23 0/36 11/28	— — — — 0.0011~0.016	(5) (0.01~0.1) (0.57) (0.57) (0.0012)	0/24 1/72 14/69 31/97	0/8 1/24 6/23 15/33	— 0.0002 0.036~0.88 0.02~2.1	(1) (0.0001~0.034) (0.029) (0.02)	
290	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	S53 H2 H5 H8 H11 H17 H21	1978 1990 1993 1996 1999 2005 2009		0/24 — 0/102 0/105 0/108 0/12 0/72	0/8 — 0/34 0/35 0/36 0/4 0/24	— — — — — — —	(2~5) — (0.1) (0.04) (0.1) (0.0059) (0.0062)	0/24	0/8	— — 0.0098 0.0054~0.0085 0.029 0.00078~0.0017	(1.0~2.2) — (0.005) (0.005) (0.003) (0.00078)	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	2,6-ジアミノトルエン													
	1,2-ジアミノプロパン													
	1,3-ジアミノプロパン													
	ジアリルアミン													
291	シアン化物(シアン化水素を含む)	74-90-8	H28	2016										
	ジイソブチレン													
	ジイソプロピルデンアセトン													
	ジイソプロピルアミン													
292類	ジイソプロピルナフタレン類	38640-62-9	S50	1975		0/100	0/20	—	(70~5,000)	9/100	3/20	0.061~0.19	(0.03~0.25)	
			S52	1977		0/117	0/39	—	(0.01~10)	6/117	2/39	0.0019~0.1	(0.00074~0.6)	
			S55	1980		0/120	0/40	—	(0.01~20)	3/120	1/40	0.049~0.064	(0.01~1.0)	
			H17	2005						17/21	6/7	0.0037~7.5	(0.0020)	
			H18	2006		0/12	0/4	—	(0.0004)					
			H19	2007		10/51	6/18	0.0015~0.0044	(0.0015)					
			H21	2009						62/83	23/28	0.00094~0.23	(0.00064)	
292-1	1,3-ジイソプロピルナフタレン	57122-16-4	H21	2009						65/89	25/30	0.00008~0.036	(0.00008)	
292-2	1,4-ジイソプロピルナフタレン	24157-79-7	H21	2009						50/89	21/30	0.00024~0.029	(0.00023)	
292-3	1,5-ジイソプロピルナフタレン	27351-96-8	H21	2009						41/88	16/30	0.00023~0.0095	(0.00023)	
292-4	1,6-ジイソプロピルナフタレン	51113-41-8	H21	2009						57/89	22/30	0.00022~0.037	(0.00020)	
292-5	1,7-ジイソプロピルナフタレン	94133-80-9	H21	2009						64/89	24/30	0.00008~0.039	(0.00008)	
292-6	2,3-ジイソプロピルナフタレン	94133-81-0	H21	2009						10/83	6/28	0.0034~0.0036	(0.00033)	
292-7	2,6-ジイソプロピルナフタレン	24157-81-1	H21	2009						71/89	26/30	0.00008~0.045	(0.00008)	
292-8	2,7-ジイソプロピルナフタレン	40458-98-8	H21	2009						70/89	25/30	0.00011~0.043	(0.00008)	
	m-ジイソプロピルベンゼン													
293	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	S52	1977		0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)	
294	1,3-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	S52	1977		0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)	
295	ジエタノールアミン	111-42-2	S53	1978		0/12	0/4	—	(0.3~3.4)					
			H27	2015		淡水域 11/12 海水域 6/11	淡水域 0.033~0.72 海水域 0.27~1.1		(淡水域 0.014) (海水域 0.22)					
296	N,N-ジエチルアニリン	91-66-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.25~1)	
297	ジエチルアミン	109-89-7	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.6~4)	0/27	0/9	—	(0.006~0.01)	
298	ジエチルピペリジン	56-53-1	H22	2010		0/45	0/15	—	(5)					
299	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名:チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	28249-77-6	H4	1992		0/165	0/55	—	(0.2)	3/165	1/55	0.062~0.1	(0.044)	
			H18	2006		0/39	0/13	—	(0.006)					
300類	ジエチルピフェニル類	28575-17-9	S51	1976		0/68	0/15	—	(0.8~20)	0/50	0/15	—	(0.2~2.0)	
			H19	(2007)		0/39	0/13	—	(0.00055*)	6/33	2/11	0.000076~0.0071	(0.00053*)	
300-1	ジエチルピフェニル (DDa***)		H19	2007		0/39	0/13	—	(0.000070)	4/33	2/11	0.000052~0.00024	(0.000052)	
300-2	ジエチルピフェニル (DDb***)		H19	2007		0/39	0/13	—	(0.00020)	4/30	2/10	0.00011~0.00091	(0.000089)	
300-3	ジエチルピフェニル (DDc***)		H19	2007		0/39	0/13	—	(0.00017)	3/33	1/11	0.00093~0.0023	(0.00023)	
300-4	ジエチルピフェニル (DDd***)		H19	2007		0/39	0/13	—	(0.000080)	3/33	1/11	0.00045~0.0026	(0.000066)	
301	ジエチレングリコール	111-46-6	H20	2008										
	ジエチレントリアミン													
302	α-(ジエトキシホスフィノチオイルイミノ)フェニルアセトニトリル (別名:ホキシム)	14816-18-3	S63	1988		0/72	0/24	—	(0.6)	0/72	0/24	—	(0.074)	
303	四塩化炭素	56-23-5	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.02~0.5)					
			S50	1975		105/375	25/75	0.02~1.3	(0.01~0.3)					
			S54	1979										
			S55	1980										
			S58	1983										
			S63	1988	指	9/51	4/17	0.0031~0.004	(0.001~0.25)	6/51	4/17	0.0001~0.0004	(0.00002~0.004)	
			H元	1989	指									
			H2	1990	指									
			H3	1991	指									
			H4	1992	指									
			H5	1993	指									
			H6	1994	指									
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									
			H10	1998	指									
			H11	1999	指									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H12	2000	指									
			H13	2001	指									
304	1,4-ジオキサソラン	123-91-1	S51	1976		0/60	0/15	—	(100)	0/20	0/4	—	(0.4)	
			H元	1989	指	43/78	15/26	0.12~15	(0.02~1)	27/78	9/26	0.0004~0.034	(0.001~0.02)	
			H2	1990	指	62/96	21/32	0.11~35	(0.1)	29/94	13/32	0.005~0.0312	(0.005)	
			H3	1991	指	66/96	22/32	0.1~8.8	(0.1)	12/96	5/32	0.004~0.024	(0.004)	
			H4	1992	指	61/99	21/33	0.1~19	(0.1)	6/102	2/34	0.018~0.047	(0.01)	
			H5	1993	指	67/102	25/34	0.1~13	(0.1)	15/93	7/31	0.004~0.018	(0.004)	
			H6	1994	指	60/96	22/32	0.08~15	(0.08)	13/90	7/30	0.005~0.0076	(0.005)	
			H7	1995	指	64/105	22/35	0.11~7.6	(0.1)	9/102	4/34	0.007~0.074	(0.0065)	
			H8	1996	指	68/105	24/35	0.09~9.02	(0.08)	5/108	2/36	0.015~0.030	(0.01)	
			H9	1997	指	70/102	24/34	0.09~42.8	(0.08)	3/105	1/35	0.011~0.041	(0.01)	
			H10	1998	指	63/103	24/35	0.08~5.3	(0.08)	5/108	2/36	0.016~0.051	(0.01)	
			H11	1999	指	71/105	25/35	0.08~46	(0.08)	1/99	1/33	0.0094	(0.008)	
			H12	2000										
					指	60/98	22/33	0.08~160	(0.08)	1/93	1/31	0.010	(0.008)	
			H13	2001	指	45/99	16/33	0.09~8.0	(0.08)	3/99	1/33	0.014~0.030	(0.010)	
305	1,3-ジオキサソラン	646-06-0	R1	2019										
			R3	2021		0/21	0/21	—	(2.4)					
	ジオクチルスズ化合物	→「有機スズ化合物（ジオクチルスズ化合物）」												
306	N,N'-ジキシル-p-フェニレンジアミン	28726-30-9	H16	2004		0/18	0/6	—	(0.020)					
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0021)					
			H22	2010	モ									
307	シクロドデカ-1,5,9-トリエン	4904-61-4	H25	2013		0/22	0/22	—	(0.025)	6/69	2/23	0.00092~0.0034	(0.00032)	
308	シクロヘキサノン	108-94-1	S55	1980		0/24	0/8	—	(4~50)	0/24	0/8	—	(0.2~1.0)	
			H18	2006		1/15	1/5	0.5	(0.4)	0/15	0/5	—	(0.013)	
			H26	2014		1/20	1/20	0.0059	(0.0012)					
309	シクロヘキサノール	110-82-7	S54	1979		0/27	0/9	—	(0.05~0.2)	0/27	0/9	—	(0.0001~)	
310	シクロヘキセン	110-83-8	H19	2007		18/33	6/11	0.00029~0.014	(0.00028)	2/33	1/11	0.00057~0.0027	(0.00055)	
311	シクロヘキシルアミン	108-91-8	S57	1982		8/15	3/5	0.06~0.18	(0.06~0.5)	6/15	2/5	0.005~0.020	(0.004~0.005)	
			S58	1983		2/126	1/42	0.9~1.1	(0.3~2)	3/126	1/42	0.032~0.041	(0.01~0.08)	
			R3	2021		12/24	12/24	0.22~2.4	(0.22)					
	N-シクロヘキシルベンゾチアゾールスルフェナムド	→「N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナムド」												
312	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナムド	95-33-0	S52	1977		0/12	0/6	—	(0.02~0.08)	0/12	0/6	—	(0.0023~0.02)	
			H10	1998		0/36	0/12	—	(0.21)	0/39	0/13	—	(0.01)	
			H17	2005		0/27	0/9	—	(0.075)					
	シクロペンタジエン	→「1,3-シクロペンタジエン」												
313	1,3-シクロペンタジエン	542-92-7	S55	1980		3/24	1/8	0.4~0.8	(0.1~0.2)	0/24	0/8	—	(0.0004~0.0022)	
314	シクロペンタン	287-92-3	S55	1980		7/24	4/8	0.1~0.8	(0.1~0.2)	3/24	3/8	0.0007~0.003	(0.0004~0.0024)	
	ジクロロボス	→「りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル」												
315	[o-(2,6-ジクロロアニリノ)フェニル]酢酸 (別名:ジクロフェナク)	15307-86-5	H28	2016		15/16	15/16	0.00039~0.076	(0.00017)					
316	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	S59	1984		0/18	0/6	—	(0.01~0.1)	0/18	0/6	—	(0.0001~0.012)	
			H25	2013		0/18	0/18	—	(0.0031)					
317	2,4-ジクロロアニリン	554-00-7	S51	1976		7/68	4/20	0.032~0.53	(0.02~0.3)	12/68	7/20	0.0005~0.034	(0.0005~0.001)	
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.07)	0/36	0/12	—	(0.008)	
			H25	2013		3/18	3/18	0.0024~0.0028	(0.0011)					
318	2,5-ジクロロアニリン	95-82-9	S59	1984		0/18	0/6	—	(0.05~0.1)	1/18	1/6	0.0006	(0.0006~0.012)	
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.07)	1/36	1/12	0.010	(0.005)	
			H25	2013		1/18	1/18	0.0022~0.0022	(0.0018)					
319	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	S59	1984		0/18	0/6	—	(0.1~1)	0/18	0/6	—	(0.0098~0.08)	
			H25	2013		0/18	0/18	—	(0.0015)					
320	3,4-ジクロロアニリン	95-76-1	S51	1976		4/68	2/20	0.24~0.42	(0.04~0.3)	31/68	11/20	0.0045~0.11	(0.0008~0.003)	
			S59	1984		0/18	0/6	—	(0.03~0.1)	1/18	1/6	0.0016	(0.0003~0.012)	
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.09)	4/39	2/13	0.012~0.015	(0.01)	
			H25	2013		7/18	7/18	0.0032~0.025	(0.0026)					
321	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	S59	1984		0/18	0/6	—	(0.02~0.1)	0/18	0/6	—	(0.0002~0.012)	
			H25	2013		0/18	0/18	—	(0.0023)					
322	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(0.05)	0/3	0/1	—	(0.0003)	
			S54	1979										
			S62	1987		11/66	4/22	0.005~0.030	(0.005)	4/60	2/20	0.00011~0.00027	(0.00011)	
			S63	1988		36/129	14/43	0.005~0.08	(0.005)	4/117	2/39	0.00014~0.00048	(0.0001)	
			H11	1999		31/156	12/52	0.0030~0.072	(0.003)	9/138	3/46	0.0087~0.028	(0.0023)	
323	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	S51	1976		0/60	0/13	—	(40~200)	0/40	0/11	—	(1.0~3.4)	
			S54	1979										
			S55	1980										
			S62	1987		30/78	10/26	0.03~2.5	(0.02)	6/63	3/21	0.00052~0.00065	(0.0005)	
			S63	1988		66/141	25/47	0.02~3.4	(0.02)	5/126	3/42	0.00062~0.0028	(0.0005)	
			H元	1989	指	50/78	17/26	0.002~0.87	(0.001~0.04)	38/78	15/26	0.00003~0.0029	(0.00001~0.0005)	
			H2	1990	指	48/90	18/30	0.012~0.81	(0.01)	1/96	1/32	0.0027	(0.0005)	
			H3	1991	指	54/96	18/32	0.01~2.2	(0.01)	1/99	1/33	0.0005	(0.0005)	
			H4	1992	指	39/102	14/34	0.013~3.4	(0.01)	11/99	5/33	0.0004~0.0007	(0.0004)	
			H5	1993	指									
			H6	1994	指									
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				117/117	30/30	130~1,200	(10)	室外 30/30 室内 72/72	室外 8/8 室内 8/8	室外 130~830ng/m ³ 室内 150~1,100ng/m ³	(室外 1.2) (室内 1)	304
				115/115	30/30	130~2,300	(10)	室外 26/26 室内 57/57	室外 7/7 室内 7/7	室外 130~860ng/m ³ 室内 190~1,700ng/m ³	(室外 10) (室内 10)	
				22/34	9/12	15~1,200	(6.8)					
				0/51	0/17	—	(86)					
				0/3	0/1	—	(0.001)					306
				温 0/114	温 0/37	温 —	(温 0.00034)					
貝魚 1/39	貝魚 1/13	貝魚 0.0011	(貝魚 0.00032)									307
												308
												309
												310
												311
魚 3/123	魚 2/38	魚 0.090~0.11	(魚 0.015~0.1)									
												312
												313
												314
												315
												316
												317
												318
												319
												320
												321
												322
				0/36	0/13	—	(200~10,000)					
				6/73	4/12	17~90	(10)					
				5/21	2/7	11~24	(10)					323
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 8.7)									
				6/45	2/16	60~10,000	(3~10,000)					
				18/81	3/15	13~870	(13~7,000)					
				60/73	11/12	10~6,600	(10)					
				39/68	8/12	45~2,200	(40)					
				22/37	9/13	29~1,500	(3.3~130)					
				48/58	16/19	11~3,600	(10)					
				52/60	18/20	12~860	(10)					
				55/62	19/21	5.9~3,800	(4)					
				69/80	23/26	4~2,700	(4)					
				73/80	25/26	7.6~1,100	(4.6)	室外 24/24 室内 71/71 食事 0/81	室外 8/8 室内 8/8 食事 0/9	室外 14~410ng/m ³ 室内 6~1,200ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 10) (室内 6) (食事 1.5)	
				66/79	22/26	15~1,800	(4)	室外 24/24 室内 70/70 食事 0/81	室外 8/8 室内 8/8 食事 0/9	室外 15~1,800 ng/m ³ 室内 8.1~1,700 ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 0.1) (室内 0.1) (食事 2.5)	
				77/89	26/29	5~2,300	(5)	室外 22/25 室内 73/78 食事 2/81	室外 7/8 室内 9/9 食事 1/9	室外 5~390ng/m ³ 室内 4.5~370ng/m ³ 食事 5.4~6.3ng/g-wet	(室外 5) (室内 2.9) (食事 1)	
				96/97	31/32	10~2,700	(5)	室外 26/27 室内 73/79 食事 3/81	室外 8/9 室内 9/9 食事 1/9	室外 10~1,200ng/m ³ 室内 13~1,850ng/m ³ 食事 1.6~1.9ng/g-wet	(室外 5) (室内 8) (食事 1)	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)								
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値					
						検体	地点			検体	地点							
			H10	1998	指													
			H11	1999	指													
			H12	2000	指													
			H13	2001	指													
324	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	S54	1979		0/21	0/7	—	(0.028~0.3)	0/21	0/7	—	(0.0003~0.002)					
			H25	2013														
325類	1,2-ジクロロエチレン類	156-59-2 156-60-5	S62	(1987)														
325-1	cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	S52	1977		0/3	0/1	—	(0.06)	0/3	0/1	—	(0.0003)					
			S62	1987		24/66	8/22	0.005~0.54	(0.005)	1/69	1/23	0.00033	(0.0002)					
325-2	trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	S52	1977		0/3	0/1	—	(0.03)	0/3	0/1	—	(0.0002)					
			S62	1987		6/78	2/26	0.077~0.23	(0.01)	3/78	1/26	0.0013~0.0079	(0.00026)					
326	ジクロロ酢酸	79-43-6	S59	1984		0/21	0/7	—	(2)	0/21	0/7	—	(0.01~0.02)					
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																	
	2,2'-ジクロロジエチルエーテル																	
327	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名:テフロン)	83121-18-0	H18	2006		0/18	0/6	—	(0.011)									
328	ジクロロジフルオロメタン (別名:CFC-12)	75-71-8	S51	1976														
			S52	1977														
329	3,5-ジクロロトリクロサン	53555-01-4	H7	1995		0/33	0/11	—	(0.05)	1/33	1/11	0.0080	(0.0056)					
	1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン																	
330	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名:HCFCl ₃)	306-83-2	H15	2003														
331	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8	S56	1981		0/21	0/7	—	(6~60)	0/21	0/7	—	(0.15)					
			H9	1997		0/36	0/12	—	(0.4)	0/33	0/11	—	(0.0093)					
332	2,6-ジクロロトルエン	118-69-4	S56	1981		0/21	0/7	—	(8~80)	0/21	0/7	—	(0.2)					
333	3,4-ジクロロトルエン	95-75-0	S56	1981		0/21	0/7	—	(10~100)	0/21	0/7	—	(0.25)					
334	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン (別名:ジクロロン)	117-80-6	S57	1982		0/24	0/8	—	(0.08~0.15)	0/24	0/8	—	(0.006~0.033)					
	2,3-ジクロロニトロベンゼン																	
	2,4-ジクロロニトロベンゼン																	
	2,5-ジクロロニトロベンゼン																	
	3,4-ジクロロニトロベンゼン																	
335	3,5-ジクロロニトロベンゼン	618-62-2	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.006)	0/21	0/7	—	(0.0003)					
336	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	3209-22-1	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.03)	0/21	0/7	—	(0.0015)					
			H17	2005		0/15	0/5	—	(0.012)	0/15	0/5	—	(0.0040)					
337	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.02)	0/21	0/7	—	(0.001)					
			H26	2014		0/16	0/16	—	(0.008)	0/33	0/11	—	(0.00061)					
	1,3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																	
338	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.02)	0/21	0/7	—	(0.001)					
			H6	1994		0/27	0/9	—	(0.05)	0/27	0/9	—	(0.012)					
			H15	2003		0/72	0/24	—	(0.05)	0/60	0/20	—	(0.0025)					
	2,4-ジクロロニトロベンゼン																	
339	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	611-06-3	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.02)	0/21	0/7	—	(0.001)					
			H6	1994		0/27	0/9	—	(0.06)	0/27	0/9	—	(0.0085)					
			H15	2003		0/72	0/24	—	(0.06)	1/61	1/21	0.0063	(0.0019)					
			H29	2017		0/21	0/21	—	(0.022)									
340	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名:p,p'-DDD)	72-54-8	S49	1974		0/55	0/11	—	(0.0007~0.1)	20/50	4/10	0.0010~0.0150	(0.01)					
			S53	1978	モ													
			S54	1979	モ													
			S55	1980	モ													
			S56	1981	モ													
			S57	1982	モ													
			S58	1983	モ													
			S59	1984	モ													
			S60	1985	モ													
			S61	1986	モ	0/18	—			7/18	0.0002~0.0130							
			S62	1987	モ	0/20	—			7/20	0.00018~0.0067							
			S63	1988	モ	0/22	—			6/22	0.00028~0.030							

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				102/102	32/32	4.8~1,200	(4)	室外 28/28 室内 73/73 食事 0/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 - ng/g-wet	室外 22~1,200ng/m ³ 室内 11~410ng/m ³ 食事 - ng/g-wet	(室外 4) (室内 10) (食事 1)	
				101/101	31/31	1.6~1,100	(1.2)	室外 27/27 室内 71/72 食事 0/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 0/8	室外 1.6~540ng/m ³ 室内 9.2~410ng/m ³ 食事 - ng/g-wet	(室外 1.2) (室内 5) (食事 1)	
				84/84	29/29	8.1~380	(1.2)	室外 26/26 室内 70/70	室外 8/8 室内 8/8	室外 9.0~380ng/m ³ 室内 2~1,100ng/m ³	(室外 1.2) (室内 1)	
				97/98	28/28	2.3~620	(0.9)	室外 24/24 室内 52/54	室外 7/7 室内 7/7	室外 9.3~430ng/m ³ 室内 9.1~300ng/m ³	(室外 0.9) (室内 6.4)	
				8/51	4/17	20~2,700	(19)					324
				19/73	7/12	10~160	(10)					325類
												325-1
												325-2
												326
				0/15	0/5	-	(0.20)					327
				45/115	13/27	310~3,300	(250~1,000)					328
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.018	(魚 0.0089)	38/97	26/45	43~1,200	(19~2,000)					329
				10/27	5/10	3~320	(3)					330
												331
												332
												333
												334
												335
												336
												337
												338
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.003)	0/27	0/9	-	(11)					339
												340
魚 25/49	魚 6/10	魚 0.0008~0.015	(魚 0.0008~0.005)									
貝 10/10	貝 2/2	貝 0.001~0.006	(貝 0.001)									
魚 20/30	魚 4/6	魚 0.002~0.019	(魚 0.001)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.002~0.005	(鳥 0.001)									
貝 15/15	貝 3/3	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 39/40	魚 8/8	魚 0.001~0.040	(魚 0.001)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 36/50	魚 8/10	魚 0.001~0.080	(魚 0.001)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.002~0.007	(鳥 0.001)									
貝 9/20	貝 2/4	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 33/46	魚 7/9	魚 0.001~0.085	(魚 0.001)									
鳥 6/7	鳥 1/1	鳥 0.001~0.024	(鳥 0.001)									
貝 11/20	貝 3/4	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 38/50	魚 8/10	魚 0.001~0.076	(魚 0.001~0.007)									
鳥 7/9	鳥 2/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 13/20	貝 3/4	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 40/50	魚 9/10	魚 0.001~0.032	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 13/20	貝 3/4	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 35/60	魚 7/12	魚 0.001~0.042	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.002	(貝 0.001)									
魚 35/60	魚 8/12	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.099	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 42/60	魚 9/12	魚 0.001~0.019	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.016	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 43/65	魚 10/13	魚 0.001~0.020	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.002~0.011	(鳥 0.001)									
貝 7/20	貝 2/4	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 36/65	魚 8/13	魚 0.001~0.038	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.004	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H元	1989	モ		0/17	—				4/17	0.0044~0.040	
			H2	1990	モ		0/18	—				7/18	0.00020~0.0337	
			H3	1991	モ		0/18	—				8/18	0.00020~0.018	
			H4	1992	モ		0/18	—				9/18	0.00015~0.012	
			H5	1993	モ		0/19	—				10/19	0.000095~0.0070	
			H6	1994	モ		0/17	—				10/17	0.00016~0.013	
			H7	1995	モ		0/18	—				10/18	0.00012~0.018	
			H8	1996	モ		0/18	—				7/18	0.000128~0.0075	
			H9	1997	モ		0/18	—				6/18	0.00020~0.009	
			H10	1998	モ		0/18	—				7/18	0.00022~0.0055	
			H11	1999	モ							7/18	0.00013~0.0076	
			H12	2000	モ							7/17	0.00015~0.015	
			H13	2001	モ							7/20	0.00032~0.0072	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000057~ 0.00019	(0.0000008)	189/189	63/63	0.000022~0.051	(0.0000008)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000004~0.00041	(0.0000005)	186/186	62/62	0.000037~0.032	(0.0000003)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000024~0.00074	(0.0000008)	189/189	63/63	0.000004~0.075	(0.0000007)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000018~0.00013	(0.00000064)	189/189	63/63	0.000052~0.21	(0.00000064)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000020~ 0.000099	(0.0000005)	192/192	64/64	0.000022~0.053	(0.0000002)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000015~0.00015	(0.0000006)	192/192	64/64	0.000035~0.08	(0.0000004)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000020~0.00085	(0.0000002)	192/192	64/64	0.000028~0.30	(0.0000004)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000014~0.00014	(0.0000002)	192/192	64/64	0.000039~0.30	(0.0000002)	
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000016~0.00097	(0.0000008)	64/64	64/64	0.000044~0.078	(0.0000005)	
			H25	2013	モ									
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000010~	(0.0000004)	63/63	63/63	0.000049~0.021	(0.0000014)	
			H27	2015	モ									
			H30	2018	モ									
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000009~ 0.000087	(0.0000003)	60/60	60/60	0.0000019~ 0.0086	(0.0000002)	
341	2,4-ジクロロ- α -(5-ヒロミジニル)ベンズヒド リル=アルコール (別名:フェナリモル)	60168-88-9	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.0018)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 6/21	貝 2/5	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 41/65	魚 9/13	魚 0.001~0.024	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.003	(鳥 0.001)									
貝 12/25	貝 3/5	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 35/65	魚 9/13	魚 0.001~0.022	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 17/30	貝 4/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 34/65	魚 9/13	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 6/30	貝 2/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 32/70	魚 8/14	魚 0.001~0.024	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 31/70	魚 7/14	魚 0.001~0.016	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.004	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 31/70	魚 7/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 4/5	鳥 1/1	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.008~0.009	(貝 0.001)									
魚 31/70	魚 7/14	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 35/70	魚 9/14	魚 0.001~0.027	(魚 0.001)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.005	(貝 0.001)									
魚 35/70	魚 8/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 29/70	魚 8/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 26/70	魚 6/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 3/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 32/69	魚 7/14	魚 0.001~0.010	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 29/72	魚 6/15	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000011~0.0032	(貝 0.000018)	101/102	34/34	0.000024~0.00076	(0.000006)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000080~0.014	(魚 0.000018)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00014~0.0039	(鳥 0.000018)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000075~0.0026	(貝 0.000033)	温 35/35	温 35/35	温 0.000063~0.0014	(温 0.000018)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000043~0.0037	(魚 0.000033)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000037~0.00052	(寒 0.000018)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.0039	(鳥 0.000033)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000078~0.00089	(貝 0.0000070)	温 37/37	温 37/37	温 0.000036~0.0014	(温 0.000018)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000056~0.0097	(魚 0.0000070)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000025~0.00091	(寒 0.000018)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000052~0.0014	(鳥 0.0000070)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000013~0.0017	(貝 0.0000097)	温 37/37	温 37/37	温 0.00007~0.0013	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000029~0.0067	(魚 0.0000097)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.00005~0.00029	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000045~0.0014	(鳥 0.0000097)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000073~0.0014	(貝 0.0000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.00005~0.0013	(温 0.000004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000060~0.0043	(魚 0.0000009)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00004~0.00099	(寒 0.000004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000055~0.0018	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007~0.0015	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.000046~0.0014	(温 0.000004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000036~0.0041	(魚 0.0000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000026~0.00050	(寒 0.000004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00007~0.0023	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000006~0.0013	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000037~0.0011	(温 0.0000009)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000033~0.0041	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000036~0.00031	(寒 0.0000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000035~0.0011	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000058~0.0024	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003~0.00082	(温 0.000001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000057~0.0025	(魚 0.0000009)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002~0.00035	(寒 0.000001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000031~0.0034	(鳥 0.0000009)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000011~0.00096	(貝 0.0000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004~0.0017	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000057~0.0029	(魚 0.0000005)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002~0.00041	(寒 0.000001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00012~0.0016	(鳥 0.0000005)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000019~0.0013	(貝 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000027~0.00080	(温 0.0000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000068~0.0047	(魚 0.0000007)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000015~0.00014	(寒 0.0000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000070~0.00027	(鳥 0.0000007)									
				温 17/35	温 17/35	温 0.00011~0.00031	(温 0.00011)					
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000017~0.00083	(貝 0.0000006)	温 36/37	温 36/37	温 0.00004~0.00072	(温 0.000003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000040~0.0031	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000040~0.0031	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000052~0.00084	(貝 0.0000009)	温 18/35	温 18/35	温 0.00005~0.00018	(温 0.000005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000026~0.0027	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00012~0.00014	(鳥 0.0000009)	0/15	0/5	-	(2.2)					341

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
342	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名: ジウロン又はDCMU)	330-54-1	H18	2006		27/30	9/10	0.0017~0.23	(0.0006)					
343	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール (別名: ヘキサコナゾール)	79983-71-4	H18	2006		0/18	0/6	—	(0.006)					
	2,4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	→「ニトロフェン」												
344	(1S,4S)-4-(3,4-ジクロロフェニル)-N-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-アミン (別名: セルトラリン)	79617-96-2	H28	2016		7/16	7/16	0.00044~0.0036	(0.00044)					
345	N-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリン-2,4-ジオン (別名: ピンクロゾリン)	50471-44-8	H17	2005		0/126	0/42	—	(0.0050)	1/105	1/35	0.0022	(0.00043)	
346	2,4-ジクロロフェニル-3-メトキシ-4-ニトロフェニルエーテル	32861-85-1	S57	1982		5/54	2/18	0.002~0.003	(0.001~0.2)	0/54	0/18	—	(0.0002~0.03)	
347	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名: 2,4-D又は2,4-PA)	94-75-7	H3	1991		0/57	0/19	—	(0.3)	0/54	0/18	—	(0.067)	
			S58	1983		0/45	0/15	—	(0.05~1)	0/45	0/15	—	(0.001~0.076)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.2)	0/33	0/11	—	(0.022)	
			H19	2007		63/84	10/12	0.00014~0.39	(0.00010)					
			H26	2014		19/20	19/20	0.00018~0.0077	(0.00008)	3/66	1/22	0.000016~		(0.000014)
348	2,3-ジクロロフェノール	576-24-9	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~40)	0/24	0/8	—	(0.005~4)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)	
349	2,4-ジクロロフェノール	120-83-2	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~40)	0/24	0/8	—	(0.005~4)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)	
			H27	2015		2/21	2/21	0.0033~0.0083	(0.0019)					
350	2,5-ジクロロフェノール	583-78-8	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~40)	0/24	0/8	—	(0.005~4)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)	
351	2,6-ジクロロフェノール	87-65-0	S53	1978		0/24	0/8	—	(0.2~40)	0/24	0/8	—	(0.005~4)	
352	3,4-ジクロロフェノール	95-77-2	H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)	
			S53	1978		0/24	0/8	—	(1~40)	0/24	0/8	—	(0.03~4)	
353	3,5-ジクロロフェノール	591-35-5	H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)	
			S53	1978		0/24	0/8	—	(1~40)	0/24	0/8	—	(0.03~4)	
354	3,4-ジクロロ-1-ブテン	760-23-6	H9	1997		0/36	0/12	—	(0.011)	0/36	0/12	—	(0.014)	
			H10	1998										
355	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名: HCFC-141b)	1717-00-6	H15	2003										
356	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	S62	1987		3/87	1/29	3.1~4.0	(1)	0/81	0/27	—	(0.09)	
			H7	1995		0/33	0/11	—	(2)	0/33	0/11	—	(0.2)	
			H23	2011										
	2,3-ジクロロ-1-プロパノール	→「2,3-ジクロロプロパン-1-オール」												
357	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	S51	1976		0/60	0/13	—	(40~300)	0/40	0/11	—	(1.0~3.4)	
			H元	1989	指	20/78	8/26	0.00001~0.14	(0.000005~0.04)	9/78	3/26	0.00016~0.010		(0.00001~0.002)
			H2	1990	指	24/93	9/31	0.011~0.086	(0.01)	0/32	0/96	—		(0.0004)
			H3	1991	指									
			H4	1992	指									
			H5	1993	指									
			H6	1994	指									
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									
			H10	1998	指									
			H11	1999	指									
			H12	2000	指									
H13	2001	指												
358	2,3-ジクロロプロパン-1-オール	616-23-9	S62	1987		0/87	0/29	—	(2)	0/81	0/27	—	(0.09)	
359	3,4-ジクロロプロピオンアニリド (別名: プロパニル又はDCPA)	709-98-8	S55	1980		0/30	0/10	—	(0.1~10)	0/30	0/10	—	(0.005~0.1)	
360類	2,2-ジクロロプロピオン酸塩類	75-99-0, 127-	S55	1980		0/24	0/8	—	(10~50)	0/24	0/8	—	(0.5~0.68)	
			S59	1984		2/21	1/7	1	(0.5~10)	0/21	0/7	—	(0.01~0.06)	
361類	1,3-ジクロロプロペン (別名: D-D)	542-75-6	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.5~4)	0/21	0/7	—	(0.002~0.07)	
361-1	cis-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	—	(0.009)			—		
361-2	trans-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	—	(0.008)			—		
362	2,3-ジクロロプロペン	78-88-6	S63	1988		0/66	0/22	—	(0.5)	0/66	0/22	—	(0.0042)	
	2,3-ジクロロ-1-プロペン	→「2,3-ジクロロプロペン」												
	ジクロロプロモメタン	→「プロモジクロロメタン」												
363	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	S54	1979		0/21	0/7	—	(0.01~7)	0/21	0/7	—	(0.0003~0.9)	
			H元	1989	指	2/78	1/26	0.00004~0.00018	(0.00002~0.1)	2/78	2/26	0.003~0.014		(0.00006~0.02)
			H7	1995	指	0/69	0/23	—	(0.42)	0/69	0/23	—		(0.054)
			H11	1999	指	0/108	0/36	—	(0.17)	3/108	1/36	0.12~0.17		(0.031)
			H15	2003		1/57	1/19	0.014	(0.010)					
	p,p'-ジクロロベンジル酸エチル	→「クロロベンジレート」												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝魚 28/30	貝魚 10/10	貝魚 0.0000020~0.00020	(貝魚 0.0000019)	0/15	0/5	—	(1.6)					342
												343
												344
魚 0/27	魚 0/9	魚 —	(魚 0.0033)									345
												346
				0/54	0/18	—	(40)					347
												348
				0/18	0/6	—	(10)					349
				0/18	0/6	—	(10)					350
				0/18	0/6	—	(10)					351
				0/18	0/6	—	(10)					352
				0/18	0/6	—	(10)					353
				0/57	0/19	—	(60)					354
				1/36	1/12	80	(60)					355
				51/51	17/17	73~1,400	(4)					356
魚 0/87	魚 0/27	魚 —	(魚 0.02)	0/73	0/12	—	(40)					357
				1/18	1/6	5	(5)					
				20/37	9/13	0.82~7.9	(0.80)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 8.7)									
				11/36	4/13	6.5~1,400	(3.3~145)					
				23/58	11/19	22~530	(20)					
				23/61	11/21	23~780	(20)					
				44/64	16/22	6~920	(6)					
				47/68	18/23	4.3~1,700	(4)					
				56/77	20/25	5~790	(5)	室外 17/24 室内 63/63 食事 0/81	室外 7/8 室内 7/7 食事 0/9	室外 15~790ng/m ³ 室内 2~1,600ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 10) (室内 1.5) (食事 1)	
				59/77	20/26	4.6~930	(4)	室外 19/27 室内 66/72 食事 0/81	室外 7/9 室内 8/8 食事 0/9	室外 10~140ng/m ³ 室内 4~1,000ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 10) (室内 4) (食事 10)	
				69/84	24/28	4~460	(4)	室外 23/24 室内 63/81 食事 0/81	室外 8/8 室内 8/9 食事 0/9	室外 4~190ng/m ³ 室内 10~530ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 4) (室内 10) (食事 1)	
				93/97	31/32	4.6~1,900	(4)	室外 26/27 室内 73/73 食事 0/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 0/9	室外 4.6~770ng/m ³ 室内 2.5~910ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 4) (室内 0.2) (食事 1)	
				82/86	29/30	1.5~720	(1.4)	室外 20/20 室内 56/56 食事 0/81	室外 7/7 室内 7/7 食事 0/9	室外 5~720ng/m ³ 室内 5~610ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 1.4) (室内 1.2) (食事 1)	
				77/79	26/26	2.1~780	(1.2)	室外 19/21 室内 54/55 食事 0/72	室外 7/7 室内 8/8 食事 0/8	室外 2.1~19,000ng/m ³ 室内 3.9~420ng/m ³ 食事 — ng/g-wet	(室外 1.2) (室内 1.2) (食事 1)	
				74/77	27/28	1.2~560	(1.1)	室外 20/20 室内 66/67	室外 8/8 室内 8/8	室外 1.2~340ng/m ³ 室内 2.0~600ng/m ³	(室外 1.1) (室内 1)	
				92/92	28/28	2.0~200	(0.9)	室外 26/26 室内 51/52	室外 7/7 室内 6/6	室外 8.6~200ng/m ³ 室内 4~300ng/m ³	(室外 0.9) (室内 4)	
魚 0/87	魚 0/27	魚 —	(魚 0.03)	0/73	0/12	—	(40)					358
												359
												360類
												361類
				18/60	8/20	9~100	(9)					361-1
				13/60	7/20	10~70	(10)					361-2
				0/72	0/12	—	(200)					362
												363

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)						
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値			
						検体	地点			検体	地点					
364	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	S50	1975		0/95	0/19	—	(0.3~3)		0/95	0/19	—	(0.02~0.5)		
			S55	1980	モ											
			S56	1981	モ											
			S57	1982	モ											
			S58	1983												
			S59	1984	モ											
			S60	1985	モ											
			S61	1986	モ				3/18	0.02~0.62			8/18	0.0008~0.0053		
			S62	1987	モ				5/20	0.0022~0.41			15/20	0.00010~0.057		
			S63	1988	モ				3/22	0.0043~0.23			10/22	0.00028~0.013		
			H元	1989	モ				6/17	0.009~0.16			12/17	0.00022~0.020		
			H2	1990	モ				5/18	0.012~0.045			7/18	0.00035~0.0458		
			H3	1991	モ				4/18	0.0049~0.034			14/18	0.00063~0.056		
			H4	1992	モ				7/18	0.0019~0.29			14/18	0.00034~0.048		
			H5	1993	モ				6/19	0.004~0.087			17/19	0.00020~0.081		
			H6	1994	モ				3/17	0.010~0.21			15/17	0.00038~0.046		
			H7	1995	モ				5/18	0.005~0.029			15/18	0.00040~0.060		
			H8	1996	モ				7/18	0.0032~0.085			15/18	0.00029~0.039		
			H9	1997	モ				6/18	0.0024~0.034			14/18	0.00027~0.042		
			H10	1998	モ				2/18	0.0076~0.013			14/18	0.00050~0.045		
			H11	1999												
													14/18	0.00026~0.032		
			H12	2000	モ								9/17	0.00042~0.023		
			H13	2001	モ								11/20	0.00033~0.072		
			H14	2002		26/114	10/38			0.0005~0.2	(0.0004)	172/186	59/62	0.00002~0.038	(0.00002)	
			H17	2005		0/24	0/8			—	(0.007)					
H23	2011		5/31	5/31			0.0075~0.10	(0.0074)								
H28	2016		0/24	0/24			—	(0.0074)	0/60	0/20	—	(0.0025)				
365	m-ジクロロベンゼン	541-73-1	S50	1975		0/89	0/19	—	(0.1~2)	3/95	1/19	0.01~0.05	(0.01~0.5)			
			S55	1980	モ											
			S56	1981	モ											
			S57	1982	モ											
			S58	1983												
			S59	1984	モ											
			S60	1985	モ											
			S61	1986	モ				1/18	0.06			4/18	0.0001~0.0020		
			S62	1987	モ				1/20	0.036			9/20	0.00012~0.0075		
			S63	1988	モ				4/22	0.0035~0.028			3/22	0.00030~0.0023		
			H元	1989	モ				3/17	0.003~0.019			4/17	0.00076~0.014		
			H2	1990	モ				4/18	0.0038~0.022			4/18	0.00027~0.0130		
			H3	1991	モ				3/18	0.00011~0.012			9/18	0.000083~0.017		
			H4	1992	モ				5/18	0.00011~0.025			12/18	0.000075~0.016		
			H5	1993	モ				3/19	0.00013~0.028			15/19	0.000038~0.018		
			H6	1994	モ				2/17	0.017~0.018			10/17	0.000058~0.014		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/75	魚 0/15	魚 -	(魚 0.05~0.5)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.3~3)	364
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.01~0.02)									
鳥 4/7	鳥 1/1	鳥 0.01~0.05	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01~0.02)									
鳥 5/9	鳥 2/2	鳥 0.01	(鳥 0.01)									
				93/97	12/12	1~50	(1)					
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/50	魚 1/10	魚 0.03~0.04	(魚 0.01~0.02)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.01~0.04	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02~0.07	(魚 0.01)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.01~0.07	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02~0.06	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 2/2	鳥 0.04~0.06	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 1/60	魚 1/12	魚 0.01	(魚 0.01)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.01~0.02	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
				20/30	7/10	34~420	(29)					
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
				38/84	19/28	21~2,200	(15)					
0/38	0/13	-	(0.0012)	40/42	14/14	9.0~430	(7.1)					
魚 0/75	魚 0/15	魚 -	(魚 0.02~0.5)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.1~2)	
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.01~0.02)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
				24/95	9/12	1~9.8	(1)					
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/50	魚 1/10	魚 0.01~0.02	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.01~0.04	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02~0.09	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.03~0.08	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02~0.06	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.04~0.06	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.01~0.02	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)					
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
			H7	1995	モ		4/18		0.0002~0.012			11/18		0.000065~0.021	
			H8	1996	モ		7/18		0.0041~0.046			13/18		0.000046~0.034	
			H9	1997	モ		3/18		0.002~0.049			11/18		0.000021~0.016	
			H10	1998	モ		2/18		0.0035~0.013			9/18		0.0002~0.010	
			H11	1999	モ							6/18		0.00020~0.012	
			H12	2000	モ							6/17		0.00028~0.0058	
			H13	2001	モ							6/20		0.00011~0.014	
			H28	2016			0/24	0/24	—	(0.0062)	0/60	0/20	—	(0.0016)	
366	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	S50	1975			2/95	2/19	0.5~1.0	(0.3~3)	1/95	1/19	0.03	(0.02~0.5)	
			S55	1980	モ										
			S56	1981	モ										
			S57	1982	モ										
			S58	1983	モ										
			S59	1984	モ										
			S60	1985	モ										
			S61	1986	モ		7/18		0.03~0.46			12/18		0.0012~0.0267	
			S62	1987	モ		10/20		0.012~0.51			15/20		0.00030~0.055	
			S63	1988	モ		8/22		0.062~1.83			15/22		0.00058~0.032	
			H元	1989	モ		6/16		0.023~2.5			13/16		0.0023~0.088	
			H2	1990	モ		8/18		0.009~1.15			10/18		0.00113~0.0728	
			H3	1991	モ		12/18		0.0035~0.18			16/18		0.0019~0.15	
			H4	1992	モ		13/18		0.005~0.42			16/18		0.00038~0.13	
			H5	1993	モ		13/19		0.0076~1.0			18/19		0.00035~0.15	
			H6	1994	モ		9/17		0.027~0.28			16/17		0.00067~0.075	
			H7	1995	モ		9/18		0.0051~0.44			17/18		0.00098~0.12	
			H8	1996	モ		12/18		0.0067~0.1752			16/18		0.0010~0.209	
			H9	1997	モ		12/18		0.0071~0.242			17/18		0.00083~0.074	
			H10	1998	モ		11/18		0.0090~0.094			17/18		0.0011~0.073	
			H11	1999	モ							15/18		0.0012~0.13	
			H12	2000	モ							14/17		0.0025~0.036	
			H13	2001	モ							16/20		0.00031~0.18	
			H17	2005			7/24	3/8	0.011~0.055	(0.010)					
			H28	2016			6/24	6/24	0.0069~0.044	(0.0065)	0/34	0/15	—	(0.017)	
	1,3-ジクロロベンゼン	→「m-ジクロロベンゼン」													
367	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名:ジクロロベンニル又はDBN)	1194-65-6	H18	2006											
368	1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (別名:HCFC-225ca)	422-56-0	H15	2003											
369	1,3-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (別名:HCFC-225cb)	507-55-1	H15	2003											
	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	→「1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン」													
	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	→「1,3-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン」													
370	ジクロロメタン	75-09-2	S54	1979											
			S55	1980											
			S58	1983											
			H10	1998											
371	3-[2,4-ジクロロ-5-(1-メチルエトキシ)フェニル]-5-(1,1-ジメチルエチル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	19666-30-9	S56	1981			0/15	0/5	—	(0.001~0.2)	0/15	0/5	—	(0.001~0.02)	
	ジクロロ	→「2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノ」													
	ジコホル	→「2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール」													
372	N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7	H21	2009											
			H29	2017			3/19	3/19	0.025~0.037	(0.017)					
373	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ペンゾチアゾール-2-スルフェンアミド	4979-32-2	H10	1998			0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—	(0.01)	
			H21	2009			0/69	0/23	—	(0.0011)					
			H22	2010							0/87	0/29	—	(0.0007)	
	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	→「N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ペンゾチアゾール-2-スルフェンアミド」													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
				9/33	4/11	23~370	(21)					
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
0/38	0/13	-	(0.0010)	32/42	13/14	7.0~260	(6.5)					
魚 0/75	魚 0/15	魚 -	(魚 0.05~0.5)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.3~3)	366
貝 0/15 魚 0/50	貝 0/3 魚 0/10	貝 - 魚 -	(貝 0.01) (魚 0.01)									
貝 0/20 魚 0/46 鳥 2/7	貝 0/4 魚 0/9 鳥 1/1	貝 - 魚 - 鳥 0.01	(貝 0.01) (魚 0.01~0.02) (鳥 0.01)									
貝 2/20 魚 0/50 鳥 0/9	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.01 魚 - 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01~0.02) (鳥 0.01)	95/95	12/12	2.1~880	(1)					
貝 4/20 魚 5/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 1/10 鳥 0/2	貝 0.01~0.02 魚 0.01 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/20 魚 1/60 鳥 2/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.01 鳥 0.01	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/20 魚 2/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.02 鳥 0.02~0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/20 魚 5/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.01~0.05 鳥 0.02~0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/20 魚 0/65 鳥 1/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 1/2	貝 - 魚 - 鳥 0.01	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/25 魚 10/65 鳥 5/10	貝 0/5 魚 2/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.01~0.21 鳥 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/30 魚 6/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.01~0.06 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/30 魚 5/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.10~0.19 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/30 魚 2/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.01 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
				36/43	14/15	160~17,000	(130)					
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
0/38	0/13	-	(0.0017)	42/42	14/14	40~2700	(10)					
				21/21	7/7	0.10~0.76	(0.04)					367
				38/42	15/16	8.5~4,500	(4)					368
				32/55	13/19	17~4,400	(15)					369
				25/46	10/17	70~1,500	(6~10,000)					370
				47/135	12/25	26~800	(5~8,000)					
				99/101	12/12	2~5,600	(1~10)					
				42/42	14/14	280~24,000	(70)					
				0/60	0/20	-	(9)					372
												373
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 -	(貝魚 0.0044)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
374	ジシクロベンタジエン	77-73-6	S53	1978		0/12	0/4	—	(0.016~0.2)	3/12	1/4	0.00087~0.00093	(0.00042~0.0003)
			H元	1989		0/66	0/22	—	(0.1)	0/57	0/19	—	(0.005)
			H20	2008									
375	ジスルフィラム	97-77-8	H4	1992		0/30	0/10	—	(2.64)				
	ジスルホトン												
	2,2'-ジチオビス(ペンゾチアゾール)	120-78-5	S52	1977		0/12	0/6	—	(0.5)	0/12	0/6	—	(0.05~0.17)
377	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソ プロピル (別名:イソプロチオラン)	50512-35-1	H4	1992		26/78	10/26	0.05~0.27	(0.045)	8/78	3/26	0.014~0.034	(0.01)
			H17	2005		73/81	9/9	0.0065~1.8	(0.0062)				
378	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル (別名:エディフェンホス又はEDDP)	17109-49-8	H5	1993		0/51	0/17	—	(0.64)	0/51	0/17	—	(0.1)
379	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル- O,O-ジメチル (別名:チオトロン)	640-15-3	H20	2008									
	ジチオリン酸S-[α-(エトキシカルボニル) ベンジル]O,O-ジメチル												
	→「2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル												
380	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチル チオエチル) (別名:エチルチオトロン又 はジスルホトン)	298-04-4	H5	1993									
			H17	2005		0/54	0/6	—	(0.030)				
381	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ- 2,3-ジヒドロ-2-オキソペンゾオキサソリ ニル)メチル] (別名:ホサロン)	2310-17-0	H5	1993		0/54	0/18	—	(0.1)	0/54	0/18	—	(0.05)
382	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-トキシ-2- オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチ ル-O,O-ジメチル (別名:メチダチオン又 はDMTP)	950-37-8	H5	1993		0/54	0/18	—	(0.1)	0/54	0/18	—	(0.09)
			H17	2005		2/54	1/6	0.023~0.040	(0.015)				
383	ジチオリン酸O,O-ジメチル-4-オキソベン ゾリアジン-3-イルメチル (別名:アジン ホスメチル)	86-50-0	H5	1993									
384	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エ トキシカルボニル)エチル (別名:マラソ ン又はマラチオン)	121-75-5	H5	1993		0/51	0/17	—	(0.06)	0/51	0/17	—	(0.06)
385	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-フタルイミ ドメチル (別名:ホスメット)	732-11-6	H5	1993									
386	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチル カルバモイル)メチル] (別名:ジメアエ ト)	60-51-5	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—	(0.03)
			H5	1993		0/30	0/10	—	(0.1)	0/30	0/10	—	(0.71)
387	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩類 (塩化物として)	7173-51-5等	R3	2021		33/42	33/42	0.0010~0.017	(0.00097)				
388	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	27417-40-9	H16	2004		0/18	0/6	—	(0.009)				
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0020)				
			H22	2010	モ								
389	[4] ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジア ミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イル アゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナ フタレンジスルホナート (別名:CIダイレ クトブラック38)	1937-37-7	H25	2013		0/14	0/14	—	(0.034)				
390	ジナトリウム=2,2'-ビピレンビス[5-(4-モ ルホリノ-6-アミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル アミノ)ベンゼン]スルホナート (別名:CI フルオレスセント260)	16090-02-1	S57	1982		0/45	0/15	—	(0.6~2)	13/45	5/15	0.04~0.2	(0.05~0.12)
			H20	2008									
391	ジナトリウム=2,2'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'- ジイルジピレン]ビス(ベンゼン]スルホ ナート (別名:フルオレスセント351)	27344-41-8	S57	1982		15/45	5/15	0.1~0.7	(0.1~0.2)	25/45	10/15	0.01~2.1	(0.005~0.04)
392	2,4-ジニトロアニリン	97-02-9	H2	1990		0/75	0/25	—	(1.7)	1/75	1/25	0.56	(0.19)
			H29	2017		0/21	0/21	—	(0.15)				
393	2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニルクロ トナート及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェ ニルクロトナートの混合物(オクチル基が1- メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基 又は1-プロピルベンチル基であるもの の混合物に限る。) (別名:ジノカップ又は DPC)	131-72-6	H18	2006									
394	2,6-ジニトロ-p-クレゾール	609-93-8	H6	1994		0/36	0/12	—	(0.2)	0/36	0/12	—	(0.015)
395	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	534-52-1	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.016~0.08)	0/21	0/7	—	(0.0016~0.017)
			H20	2008		21/21	7/7	0.0037~0.069	(0.00019)				
			H24	2012									
396	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	S51	1976		0/70	0/48	—	(0.08~0.1)	0/50	0/36	—	(0.00035~0.01)
			H3	1991		0/48	0/16	—	(0.14)	0/48	0/16	—	(0.0099)
			H14	2002									
397	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	S51	1976		1/70	1/48	0.054	(0.025~0.03)	3/55	3/41	0.003~0.0050	(0.0007~0.01)
			H3	1991		0/48	0/16	—	(0.11)	0/48	0/16	—	(0.011)
			H14	2002									
			H19	2007		0/21	0/7	—	(0.0014)				
			H20	2008						0/45	0/15	—	(0.00010)
398	3,4-ジニトロトルエン	610-39-9	S51	1976		0/70	0/48	—	(0.05~0.075)	0/59	0/45	—	(0.002~0.01)
399	1,5-ジニトロナフタレン	605-71-0	S60	1985		0/30	0/10	—	(0.05)	0/30	0/10	—	(0.004)
400	1,8-ジニトロナフタレン	602-38-0	S60	1985		0/30	0/10	—	(0.05)	0/30	0/10	—	(0.004)
401	1,3-ジニトロピレン	75321-20-9	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.04)	0/72	0/24	—	(0.13)
402	1,6-ジニトロピレン	42397-64-8	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.04)	0/72	0/24	—	(0.15)
403	1,8-ジニトロピレン	42397-65-9	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.045)	0/72	0/24	—	(0.15)
404	2,4-ジニトロフェノール	51-28-5	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.04~0.2)	0/21	0/7	—	(0.004~0.041)
			H6	1994		0/36	0/12	—	(0.4)	0/36	0/12	—	(0.0076)
			H15	2003		11/114	5/38	0.019~0.54	(0.019)				
			H21	2009		82/82	28/28	0.0010~0.23	(0.0010)				
	1,2-ジニトロベンゼン												
	1,3-ジニトロベンゼン												
	1,4-ジニトロベンゼン												
405	o-ジニトロベンゼン	528-29-0	S51	1976		0/70	0/48	—	(0.05)	1/54	1/40	0.0008	(0.0002~0.01)
			H3	1991		0/45	0/15	—	(0.1)	0/48	0/16	—	(0.013)
406	m-ジニトロベンゼン	99-65-0	S51	1976		0/70	0/48	—	(0.1~0.25)	1/51	1/37	0.03	(0.007~0.02)
			H3	1991		0/45	0/15	—	(0.1)	0/48	0/16	—	(0.012)
			H19	2007		0/24	0/8	—	(0.0019)				
			H20	2008						0/45	0/15	—	(0.00011)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												374
				0/48	0/20	—	(2.5)					375
												376
魚 6/75	魚 2/25	魚 0.0094~0.15	(魚 0.0064)	0/52	0/17	—	(15)					377
魚 0/15	魚 0/5	魚 —	(魚 0.0010)									378
				0/12	0/4	—	(0.23)					379
												380
				0/27	0/9	—	(2)					381
魚 1/9	魚 1/3	魚 0.0012	(魚 0.0010)									382
魚 0/54	魚 0/18	魚 —	(魚 0.035)	0/24	0/8	—	(9)					383
魚 0/54	魚 0/18	魚 —	(魚 0.11)	0/24	0/8	—	(5)					384
魚 0/9	魚 0/3	魚 —	(魚 0.0012)									385
				0/24	0/8	—	(21)					386
魚 0/51	魚 0/17	魚 —	(魚 0.069)	0/54	0/18	—	(25)					387
				0/24	0/8	—	(7)					388
												389
魚 0/30	魚 0/10	魚 —	(魚 4.0)									390
												391
				0/3	0/1	—	(0.0006)					392
				温 0/114	温 0/37	温 —	(温 0.00051)					393
												394
												395
				0/15	0/5	—	(0.16)					396
												397
魚 0/72	魚 0/24	魚 —	(魚 0.078)									398
				3/15	1/5	0.25~0.29	(0.19)					399
魚 0/36	魚 0/12	魚 —	(魚 0.005)									400
												401
				25/27	9/9	0.12~2.3	(0.11)					402
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.006)									403
魚 0/45	魚 0/15	魚 —	(魚 0.005)									404
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.002)	3/21	2/7	1.0~1.5	(0.95)					405
魚 0/45	魚 0/15	魚 —	(魚 0.005)									406
				3/18	1/6	5.3~14	(0.89)					407
												408
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.004)									409
												410
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.075)									411
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.075)									412
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.08)	0/48	0/16	—	(0.01)					413
魚 0/36	魚 0/12	魚 —	(魚 0.01)									414
貝魚 4/39	貝魚 2/13	貝魚 0.00011~	(貝魚 0.00011)									415
												416
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.004)									417
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.01)									418
魚 0/48	魚 0/16	魚 —	(魚 0.005)									419
												420

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)						
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値			
						検体	地点			検体	地点					
407	p-ジニトロベンゼン	100-25-4	H6	1994		0/27	0/27	0/9	—	(0.054)	0/27	0/9	—	(0.014)		
			H15	2003		0/72	0/24	—		(0.054)	0/63	0/21	—	(0.0031)		
	4,6-ジニトロ-2-メチルフェノール		→「4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール」													
	ジネブ	→「N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類」														
	1,2-ジヒドロアセナフチレン	→「アセナフテン」														
408	5α-ジヒドロテストステロン	521-18-6	H21	2009		0/81	0/27	—		(0.000092)						
409	1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	147-47-7	S55	1980		0/42	0/14	—		(0.5~5)	0/42	0/14	—	(0.025~0.7)		
410	1,2-ジヒドロ-5-ニトロアセナフチレン	602-87-9	S59	1984		0/21	0/7	—		(0.008~0.02)	0/21	0/7	—	(0.003~0.012)		
411	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1 <i>H</i>)-ピリミジノン (別名:プロピルチオウラシル)	51-52-5	H21	2009		0/84	0/28	—		(0.0046)						
412類	ジビニルベンゼン類	1321-74-0	H18	2006		0/15	0/5	—		(0.002)						
	ジビニルベンゼン類(<i>m</i> -体及び <i>p</i> -体の合計)	108-57-6、 105-06-6	H26	2014												
413	ジフェニルアミン	122-39-4	S51	1976		0/80	0/20	—		(0.6~5)	0/20	0/9	—	(0.20~0.74)		
			H2	1990		3/81	1/27	0.4~1.2		(0.2)	12/63	4/21	0.0063~0.2	(0.005)		
			H19	2007		17/57	8/19	0.011~0.026		(0.0085)						
414	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名:フェントイン)	57-41-0	H18	2006		9/33	3/11	0.0040~0.011		(0.0022)						
			H28	2016		2/15	2/15	0.0049~0.028		(0.0021)						
415	ジフェニルエーテル	101-84-8	S51	1976		0/88	0/22	—		(0.6~5)	0/28	0/11	—	(0.1~0.74)		
			S59	1984		0/24	0/8	—		(0.02~0.08)	0/24	0/8	—	(0.0006~0.003)		
416	1,3-ジフェニルグアニジン	102-06-7	S53	1978		0/42	0/14	—		(2~50)	0/42	0/14	—	(0.1~0.5)		
417	ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフィド)	882-33-7	S58	1983		0/30	0/10	—		(0.1)	0/30	0/10	—	(0.005~0.024)		
			H28	2016		0/15	0/15	—		(0.00057)						
	ジフェニルスズ化合物	→「有機スズ化合物 (ジフェニルスズ化合物)」														
418	N,N'-ジフェニルヒドラジン	530-50-7	S57	1982		0/9	0/3	—		(10)	0/9	0/3	—	(0.3)		
	N,N'-ジフェニルヒドラジン	→「ヒドラゾベンゼン」														
	1,1-ジフェニルヒドラジン	→「N,N'-ジフェニルヒドラジン」														
	1,2-ジフェニルヒドラジン	→「ヒドラゾベンゼン」														
419	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	H16	2004		0/18	0/6	—		(0.006)						
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—		(0.0017)						
			H22	2010	モ											
420	ジフェニルメタン	101-81-5	S58	1983		0/33	0/11	—		(0.03~0.4)	3/33	2/11	0.059~0.16	(0.004~0.041)		
			S59	1984		2/138	1/46	0.6~1.1		(0.008~0.5)	10/138	4/46	0.0006~0.0019	(0.0004~0.044)		
			H16	2004							6/18	2/6	0.0013~0.02	(0.0004)		
421	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	H18	2006		2/15	1/5	0.036~0.076		(0.025)						
422	ジブチルアミン	111-92-2	S61	1986		0/30	0/10	—		(2)	0/30	0/10	—	(0.05)		
	ジ-n-ブチルアミン	→「ジブチルアミン」														
	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	→「2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-エチルフェノール」														
	2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	→「2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール」														
423	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2 <i>H</i> -1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール	3864-99-1	S55	1980		0/33	0/11	—		(0.4~5)	0/33	0/11	—	(0.02~1)		
			H17	2005		68/152	25/44	0.000094~0.028		(0.000093)						
			H18	2006		7/18	4/6	0.00008~0.00023		(0.00007)	18/18	6/6	0.00018~0.041	(0.00010)		
424	6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール	119-47-1	H19	2007		0/30	0/10	—		(0.0070)						
			H26	2014							24/36	9/12	0.00002~0.0019	(0.000008)		
	ジブチルスズ化合物	→「有機スズ化合物 (ジブチルスズ化合物)」														
425	2,5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン	88-58-4	S55	1980		0/39	0/13	—		(0.3~10)	0/39	0/13	—	(0.027~0.2)		
426	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	96-76-4	H24	2012		0/14	0/14	—		(0.057)						
427	2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	128-39-2	H8	1996		0/33	0/11	—		(0.3)	0/33	0/11	—	(0.071)		
			H13	2001		0/159	0/53	—		(0.17)	12/153	4/51	0.00024~0.014	(0.0019)		
428	6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ブチリデンジ-m-クレゾール	85-60-9	S56	1981		0/21	0/7	—		(0.1~1)	0/21	0/7	—	(0.01~0.06)		
429	2,6-ジ-tert-ブチル-4-sec-ブチルフェノール	17540-75-9	H23	2011		0/27	0/27	—		(0.00034)	0/105	0/35	—	(0.00082)		
430	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名:BHT)	128-37-0	S51	1976		0/68	0/20	—		(0.4~5)	10/68	3/20	0.066~1.69	(0.01~0.04)		
			S52	1977		0/117	0/39	—		(0.1~5)	17/117	7/39	0.008~0.41	(0.008~0.06)		
			S60	1985												
			S61	1986	モ			0/18	—				7/18	0.0006~0.0609		
			S63	1988	モ			3/22	0.008~0.052				6/22	0.0035~0.15		
			H元	1989	モ			2/16	0.005~0.061				5/16	0.0038~0.075		
			H2	1990	モ			1/18	0.0046				9/18	0.00014~0.0335		
			H3	1991	モ			2/18	0.011~0.043				9/18	0.00049~0.12		
			H4	1992	モ			3/18	0.0066~0.42				13/18	0.00057~0.12		
			H5	1993	モ			4/19	0.028~0.15				15/19	0.00037~0.090		
			H6	1994	モ			3/17	0.011~0.030				11/15	0.00019~0.070		
			H7	1995	モ			2/18	0.025~0.059				14/18	0.00027~0.063		
			H8	1996			0/30	0/10	—		(0.3)	1/33	1/11	0.103		(0.09)
									3/18	0.025~0.19			11/18	0.00039~0.073		
			H9	1997	モ			1/18	0.0730				9/18	0.00074~0.029		
			H10	1998	モ			4/18	0.016~0.092				11/18	0.0002~0.097		
			H11	1999	モ								8/18	0.00093~0.076		
			H12	2000	モ								7/17	0.0012~0.060		
			H13	2001			26/156	10/52	0.060~1.6		(0.050)	36/159	15/53	0.0068~0.077		(0.0064)
													7/20	0.0018~0.030		
H17	2005	モ							46/189	23/63	0.00063~0.027		(0.00060)			
H20	2008	モ			9/36	9/36	0.0013~0.0078	(0.0011)	51/164	20/56	0.0018~0.30		(0.0017)			
H27	2015			18/21	18/21	0.0067~0.043		(0.0062)	52/63	20/21	0.00038~0.032		(0.00037)			
R1	2019			3/29	3/29	0.043~0.10		(0.035)	82/82	29/29	0.00033~0.48		(0.000070)			
431	1,2-ジプロモエタン	106-93-4	S51	1976		0/60	0/12	—		(0.2~75)	0/40	0/10	—	(0.005~0.17)		
			S57	1982		0/27	0/9	—		(0.3~2)	0/27	0/9	—	(0.0016~0.01)		
			S58	1983												
			H9	1997												
			H10	1998												
432	1,2-ジプロモエチレン	540-49-8	S56	1981		0/15	0/5	—		(0.5~3)	0/15	0/5	—	(0.003~0.02)		
	ジプロモクロレジンジルシジルエーテル	→「[(ジプロモメチルフェニル)メチル]オキシラン」														
433	1,2-ジプロモ-3-クロプロパン	96-12-8	S57	1982		0/27	0/9	—		(2~12)	0/27	0/9	—	(0.012~0.05)		
			H元	1989		0/66	0/22	—		(0.2)	0/57	0/19	—	(0.007)		
			H17	2005		0/126	0/42	—		(0.0030)						

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.003)									407
												408
												409
												410
												411
												412類
				0/30	0/10	-	(13)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.15 ~0.25)									413
魚 2/72	魚 1/24	魚 0.03	(魚 0.02)									
												414
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.15 ~0.25)									415
												416
												417
				0/39	0/13	-	(1.9)					
												418
				3/3	1/1	0.002~0.009	(0.001)					419
				温 0/114	温 0/37	温 -	(温 0.00034)					
魚 3/138	魚 1/42	魚 0.0019~0.0049	(魚 0.0001 ~0.008)									420
				0/15	0/5	-	(18)					421
												422
												423
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000053 ~0.0030	(貝魚 0.000004)									
												424
												425
												426
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.04)									427
												428
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 -	(貝魚 0.00041)									429
												430
魚 7/85	魚 3/29	魚 0.006~0.069	(魚 0.004~0.12)									
				29/60	8/10	1.2~20	(1.0~5)					
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.058)	5/18	3/6	37~70	(32)					
貝 29/31	貝 7/7	貝 0.0010~0.011	(貝 0.00078)	温 84/111	温 33/37	温 3.0~3,800	(温 2.9)					
魚 70/80	魚 15/16	魚 0.0010~0.016	(魚 0.00078)	寒 76/112	寒 29/37	寒 3.0~210	(寒 2.9)					
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.00090~0.0019	(鳥 0.00078)									
貝 18/31	貝 6/7	貝 0.00053~0.0018	(貝 0.00050)	温 33/34	温 77/86	温 1.6~230	(温 1.5)					
魚 48/85	魚 14/17	魚 0.00050~0.026	(魚 0.00050)	寒 32/37	寒 75/10	寒 1.5~1,000	(寒 1.5)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0019~0.0025	(鳥 0.00050)									
貝魚 32/36	貝魚	貝魚 0.00036~0.12	(貝魚 0.00029)									
貝魚 23/35	貝魚 9/12	貝魚 0.00050~	(貝魚 0.00049)									
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005)									431
				71/108	10/12	1~67	(0.3~1)					
				0/57	0/19	-	(90)					
				0/39	0/13	-	(71)					
												432
												433
				0/36	0/12	-	(20)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
434	ジプロモクロロメタン	124-48-1	S55 S56 S58 H24	1980 1981 1983 2012			12/24	4/8	0.01~3.4	(0.01)	9/24	3/8	0.0013~0.0068	(0.00006)
435	ジプロモテトラフルオロエタン (別名:ハロン-2402)	124-73-2	H18	2006			0/15	0/5	—	(0.01)				
436	4,4'-ジプロモビフェニル	92-86-4	H9	1997			0/156	0/52	—	(0.031)	0/147	0/49	—	(0.003)
437	1,4-ジプロモブタン	110-52-1	H18	2006			1/15	1/5	0.0040	(0.0015)				
438	1,3-ジプロモプロパン	109-64-8	H18	2006			0/15	0/5	—	(0.0006)				
439	o-ジプロモベンゼン	583-53-9	S56	1981			0/18	0/6	—	(0.01~0.05)	0/18	0/6	—	(0.0002~0.0005)
	m-ジプロモベンゼン	→「1,3-ジプロモベンゼン」												
	p-ジプロモベンゼン	→「1,4-ジプロモベンゼン」												
440	1,3-ジプロモベンゼン	108-36-1	S56	1981			0/18	0/6	—	(0.02~0.05)	0/18	0/6	—	(0.0005)
441	1,4-ジプロモベンゼン	106-37-6	S56	1981			0/18	0/6	—	(0.04~0.1)	0/18	0/6	—	(0.001)
442	ジプロモメタン	74-95-3	S56	1981			0/15	0/5	—	(0.06)	0/15	0/5	—	(0.0003)
443	[[ジプロモメチルフェノキシ]メチル]オキシラン	30171-80-3	S52	1977			0/15	0/7	—	(0.05~0.25)	0/15	0/7	—	(0.006~0.02)
444	ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	103-50-4	S59 H19 H20	1984 2007 2008			3/21	1/7	0.005~0.007	(0.005~0.03)	9/21	3/7	0.0006~0.0057	(0.0005~0.00018)
			S52	1977			0/15	0/5	—	(10~40)	0/15	0/5	—	(0.5~4)
			H19	(2007)			13/39	8/13	0.00049~0.0053	(0.0014*)	26/33	9/11	0.0011~0.74	(0.00066*)
445-1	ジベンジルトルエン (DTa****)		H19	2007			8/39	6/13	0.00013~0.00073	(0.00013)	24/33	9/11	0.00039~0.12	(0.000075)
445-2	ジベンジルトルエン (DTb****)		H19	2007			5/39	5/13	0.00024~0.00063	(0.00022)	16/33	9/11	0.00056~0.061	(0.00010)
445-3	ジベンジルトルエン (DTc****)		H19	2007			5/39	3/13	0.00027~0.0015	(0.00024)	25/33	9/11	0.00029~0.21	(0.000076)
445-4	ジベンジルトルエン (DTd****)		H19	2007			3/39	1/13	0.00011~0.00036	(0.000090)	22/33	9/11	0.00011~0.056	(0.000040)
445-5	ジベンジルトルエン (DTe****)		H19	2007			6/39	4/13	0.00018~0.00059	(0.00017)	23/33	9/11	0.00016~0.085	(0.000079)
445-6	ジベンジルトルエン (DTf****)		H19	2007			7/39	5/13	0.000087~0.00033	(0.000071)	22/33	9/11	0.00010~0.041	(0.00010)
445-7	ジベンジルトルエン (DTg****)		H19	2007			3/39	3/13	0.00035~0.00038	(0.00035)	22/33	9/11	0.000072~0.050	(0.000059)
446	5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン-5-カルボキサミド	298-46-4	H30	2018			16/16	16/16	0.00011~0.054	(0.000021)				
447	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	H元 H11	1989 1999			1/75	1/25	0.10	(0.1)	55/60	19/20	0.0081~0.34	(0.006)
							0/39	0/13	—	(0.023)	30/33	10/11	0.0011~0.088	(0.0010)
	p,p'-ジベンゾイルキノジオキシム	→「p-ベンゾキノニビス(O-ベンゾイルオキシム)」												
	2,2'-ジベンゾチアジルスルフィド	→「2,2'-ジチオビス(ベンゾチアゾール)」												
448	ジベンゾチオフェン	132-65-0	S58 H10 H17 H20	1983 1998 2005 2008		モ	0/45	0/15	—	(0.05~0.1)	6/45	2/15	0.001~0.005	(0.001~0.007)
							0/42	0/14	—	(0.02)	28/39	10/13	0.0022~0.14	(0.0021)
							0/47	0/47	—	(0.0020)	173/189	61/63	0.00020~0.23	(0.00020)
						モ	13/48	13/48	0.00058~0.00039	(0.00055)	169/192	61/64	0.00016~0.079	(0.00015)
449	ジベンゾフラン	132-64-9	S58	1983			0/45	0/15	—	(0.2~0.4)	0/45	0/15	—	(0.006~0.027)
	ジベンタメチレンチウラムテトラスルフィド	→「ビス(ビペリジノチオカルボニル)テトラスルフィド」												
450	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール	120-95-6	H25	2013			0/25	0/25	—	(0.00098)	16/72	7/24	0.00014~0.0016	(0.00014)
	シマジン	→「2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン」												
451	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	H26 H27	2014 2015			11/20	11/20	0.014~73	(0.014)				
452	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	S51 H2 H27	1976 1990 2015			0/68	0/20	—	(0.1~1)	6/68	2/20	0.006~0.090	(0.001~0.006)
							0/54	0/18	—	(0.02)	0/54	0/18	—	(0.011)
							0/15	0/15	—	(0.012)				
	2,4-ジメチルアニリン	→「2,4-キシリジン」												
	2,5-ジメチルアニリン	→「2,5-キシリジン」												
453	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	H17	2005			0/12	0/4	—	(0.021)				
454	3,4-ジメチルアニリン	95-64-7	S51 S52 H17	1976 1977 2005			0/68	0/20	—	(0.06~0.7)	8/68	4/20	0.001~0.043	(0.001~0.004)
							0/6	0/2	—	(1~20)	0/6	0/2	—	(0.25~4)
							0/12	0/4	—	(0.0072)	0/9	0/3	—	(0.0007)
455	3,5-ジメチルアニリン	108-69-0	S51	1976			1/68	1/20	0.04	(0.02~0.2)	5/68	3/20	0.002~0.01	(0.0005~0.0016)
456	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	S51 H2	1976 1990			2/68	1/20	1.1~1.7	(0.3~2.4)	6/68	3/20	0.011~0.21	(0.006~0.05)
							0/69	0/23	—	(0.03)	3/63	1/21	0.014~0.027	(0.01)
457	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	S61	1986			0/30	0/10	—	(0.3)	0/30	0/10	—	(0.04)
458	3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム]	155-97-5	R1	2019			19/26	19/26	0.00015~0.018	(0.000043)				
459	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン(ジメチル)アンモニウムクロリド)	569-64-2	S60 R1	1985 2019			0/33	0/11	—	(2)	0/27	0/9	—	(0.2)
							5/23	5/23	0.000034~0.00096	(0.000028)				
460	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラルミド	7651-02-7	R1	2019			30/32	30/32	0.0018~0.32	(0.0016)	33/74	15/28	0.0068~0.22	(0.0061)
461	ジメチルアミン	124-40-3	S61 H3 H24	1986 1991 2012			0/33	0/11	—	(4)	9/27	5/9	0.05~0.227	(0.05)
462類	N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=N-オキシド類						5/23	5/23	0.53~21	(0.52)				
462-1	N,N-ジメチルデシル-1-アミン=N-オキシド	2605-79-0	R1	2019			8/30	8/30	0.0031~0.37	(0.0030)				
462-2	N,N-ジメチルドデシル-1-アミン=N-オキシド	1643-20-5	H16 H18 H27 R1	2004 2006 2015 2019			9/123	4/41	0.003~0.016	(0.003)	0/12	0/4	—	(0.0008)
							20/23	20/23	0.0005~0.025	(0.0005)	68/72	24/24	0.000014~0.0035	(0.000014)
							19/30	19/30	0.0081~0.17	(0.0076)				
462-3	N,N-ジメチルテトラデシル-1-アミン=N-オキシド	3332-27-2	R1	2019			10/30	10/30	0.0078~0.072	(0.0062)				
462-4	N,N-ジメチルオクタデシル-1-アミン=N-オキシド	2571-88-2	R1	2019			0/30	0/30	—	(0.0028)				
463	2-(1,1-ジメチルエチル)-4,6-ジメチルフェノール	1879-09-0	H9	1997			0/165	0/55	—	(0.5)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				9/63	3/12	0.1~1	(0.1~50)					434
				82/108	12/12	0.08~3.5	(0.03~0.5)					
				31/53	13/18	1.8~33	(1.8)					435
魚 0/156	魚 0/50	魚 -	(魚 0.01)									436
												437
												438
												439
												440
												441
												442
												443
												444
				8/17	3/6	0.14~0.59	(0.12)					
												445類
魚鳥 15/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000058~	(魚鳥 0.00065*)									
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00021~0.010	(魚鳥 0.000093)									445-1
魚鳥 6/30	魚鳥 2/10	魚鳥 0.00025~	(魚鳥 0.00016)									445-2
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00033~	(魚鳥 0.00013)									445-3
魚鳥 8/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.000087~	(魚鳥 0.000056)									445-4
		0.0025										
魚鳥 13/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000040~	(魚鳥 0.000033)									445-5
		0.0044										
魚鳥 15/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000047~	(魚鳥 0.000044)									445-6
		0.0017										
魚鳥 11/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000043~	(魚鳥 0.000035)									445-7
		0.0015										
												446
魚 1/63	魚 1/21	魚 0.003	(魚 0.003)	7/39	3/13	0.89~4.6	(0.6)					447
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00078)	12/31	7/11	0.24~1.4	(0.23)					
												448
魚 15/39	魚 5/13	魚 0.00071~0.013	(魚 0.00034)									
貝 9/31	貝 4/7	貝 0.0001~0.0032	(貝 0.0001)									
魚 27/80	魚 7/16	魚 0.0001~0.0008	(魚 0.0001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0001)									
貝 14/31	貝 6/7	貝 0.000098~0.0013	(貝 0.000082)									
魚 36/85	魚 11/17	魚 0.000084~	(魚 0.000082)									
鳥 0/10	鳥 0/2	0.00086	(鳥 0.000082)									449
												450
				19/27	7/9	2.5~400	(2.2)					451
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.005)	0/51	0/17	-	(500)					452
												453
												454
												455
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.002)	1/36	1/12	380	(100)					456
												457
												458
												459
												460
												461
				0/48	0/16	-	(640)					
				4/60	2/20	29~41	(15)					
												462類
												462-1
												462-2
												462-3
												462-4
												463

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)						底質 (µg/g-dry)			
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
464	2-(1,1-ジメチルエチル)-1,4-ベンゼンジオール	1948-33-0	S55	1980		0/42	0/14	—	(0.2~20)	0/42	0/14	—	(0.008~1.0)		
465	N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン	124-28-7	H25	2013		5/12	5/12	0.0019~0.015	(0.0008)						
	2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジールビス(プロパンニトリル)														
	ジメチルジスルファン														
466	ジメチルジスルフィド	624-92-0	H29	2017		12/17	12/17	0.0034~0.016	(0.0034)						
467類	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸及びその塩類	79-45-8													
	(ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)、ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛等)	(64440-88-6, 137-30-4等)	H18	2006		0/51	0/7	—	(0.05)						
			R1	2019		15/22	15/22	0.022~0.82	(0.0066)						
			R2	2020						0/79	0/28	—	(0.0013)		
468	ジメチルスルホキシド	67-68-5	H4	1992		17/45	6/15	0.2~4.2	(0.2)	17/42	6/14	0.005~0.098	(0.005)		
			H22	2010											
469	N,N-ジメチルドデシルアミン	112-18-5	H25	2013		3/13	3/13	0.0063~1.2	(0.0062)						
470	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名:トリクロロホン又はDEP)	52-68-6	H5	1993		0/33	0/11	—	(0.2)	0/33	0/11	—	(0.008)		
471類	ジメチルナフタレン類 (1,4-体、1,5-体及び2,3-体の合計)	571-58-4	S59	1984		3/18	1/6	0.02~0.03	(0.005~0.3)	6/18	3/6	0.004~0.033	(0.0003~0.016)		
		571-61-9	S60	1985		0/147	0/49	—	(0.2)	13/147	6/49	0.03~0.29	(0.03)		
	(1,3-体及び1,6-体の合計)	575-41-7	H10	1998											
		575-43-9													
471-1	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8	S59	1984		3/18	1/6	0.01	(0.005~0.3)	1/18	1/6	0.001	(0.0003~0.016)		
			S60	1985		0/141	0/47	—	(0.2)	5/138	2/46	0.038~0.16	(0.03)		
			H10	1998											
471-2	1,3-ジメチルナフタレン	575-41-7	S59	1984		3/18	1/6	0.07~0.08	(0.01~0.2)	10/18	4/6	0.011~0.073	(0.0008~0.012)		
			S60	1985		0/141	0/47	—	(0.2)	24/142	10/48	0.03~0.61	(0.03)		
471-3	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	H10	1998											
471-4	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	H10	1998											
471-5	1,7-ジメチルナフタレン	575-37-1	H10	1998											
471-6	1,8-ジメチルナフタレン	569-41-5	S60	1985		0/147	0/49	—	(0.2)	1/135	1/45	0.072	(0.03)		
			H10	1998											
471-7	2,3-ジメチルナフタレン	581-40-8	H10	1998											
471-8	2,6-ジメチルナフタレン	581-42-0	S59	1984		3/18	1/6	0.02	(0.006~0.2)	10/18	4/6	0.006~0.067	(0.0005~0.010)		
			S60	1985		0/141	0/47	—	(0.2)	18/141	7/47	0.032~0.31	(0.03)		
			H10	1998											
471-9	2,7-ジメチルナフタレン	582-16-1	H10	1998											
	N,N-ジメチル-p-ニトロアニリン														
472	N,N-ジメチル-4-ニトロアニリン	138-89-6	S55	1980		0/27	0/9	—	(0.2)						
473	N,N-ジメチルピグアニド塩酸塩(N,N-ジメチルピグアニドとして)	1115-70-4	R1	2019		26/27	26/27	0.0098~3.6	(0.00017)						
474	N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸 (別名:メフェナム酸)	61-68-7	R3	2021		17/32	17/32	0.00022~0.0085	(0.00016)						
475	1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン	6196-95-8	S50	1975		0/100	0/20	—	(0.13~5)	13/100	4/20	0.028~0.31	(0.028~0.25)		
			S52	1977		0/117	0/39	—	(0.01~5)	12/117	4/39	0.002~0.029	(0.0013~0.3)		
			S55	1980		0/120	0/40	—	(0.005~20)	3/120	1/40	0.019~0.027	(0.002~1.0)		
476	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	6165-51-1	H20	2008		3/19	3/7	0.0021~0.017	(0.0021)	35/35	13/13	0.00004~0.065	(0.00002)		
477	ジメチル=4,4'-(o-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名:チオファネートメチル)	23564-05-8	H19	2007		1/27	1/9	0.00090	(0.00079)						
	2,4-ジメチルフェノール														
478	2,5-ジメチルフェノール	95-87-4	S57	1982		0/33	0/11	—	(0.04~0.5)	0/33	0/11	—	(0.0002~0.02)		
	3,5-ジメチルフェノール														
479	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	793-24-8	H17	2005		0/12	0/4	—	(0.00045)						
480	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	109-55-7	H28	2016		0/20	0/20	—	(0.030)						
481	2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール	126-30-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(200~400)	0/6	0/2	—	(2)		
482	2,6-ジメチルヘプタ2,5-ジエン-4-オン	504-20-1	S56	1981		0/36	0/12	—	(0.02~10)	0/36	0/12	—	(0.0006~0.2)		
483	3,3'-ジメチルベンジジン (別名:o-トリジ)	119-93-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.02)	0/3	0/1	—	(0.002)		
			H17	2005		0/18	0/6	—	(0.037)						
			H24	2012		0/14	0/14	—	(0.0016)						
			H28	2016											
	ジ(α-メチルベンジル)フェノール														
484	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	S53	1978		0/24	0/8	—	(10~50)	0/24	0/8	—	(0.1~0.3)		
			H3	1991		18/48	7/16	0.1~6.6	(0.1)	9/48	3/16	0.03~0.11	(0.013)		
			H9	1997											
			H10	1998		5/36	2/12	0.080~0.11	(0.07)	10/36	4/12	0.0033~0.03	(0.003)		
			H17	2005		10/27	4/9	0.037~1.5	(0.026)						
			H18	2006						6/24	4/8	0.0014~0.018	(0.0014)		
			H23	2011	モ	37/47	37/47	0.019~0.53	(0.019)	17/186	7/62	0.0026~0.015	(0.0026)		
			H30	2018		13/25	13/25	0.059~0.41	(0.059)						
	ジメエート														
	4,4'-ジメチルジフェニルアミン														
485	3,3'-ジメチルシベンジジン	119-90-4	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.05)	0/3	0/1	—	(0.003)		
			H20	2008		0/18	0/6	—	(0.0021)						
486	2-[(ジメチルホスフィノイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名:フェントエート又はPAP)	2597-03-7	S63	1988		0/72	0/24	—	(0.1)	0/72	0/24	—	(0.051)		
			H19	2007		0/84	0/12	—	(0.022)	0/30	0/12	—	(0.00045)		
	シメリン														
	臭化エチル														
487	臭化ビニル	593-60-2	S56	1981		0/15	0/5	—	(1)	0/15	0/5	—	(0.005~0.006)		
	臭化メチル														
488類	臭素化ダイオキシン類														
488-1	ポリブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン														
488-1-4	テトラブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン類	103456-39-9													
488-1-4-1	2,3,7,8-テトラブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン	50585-41-6	H10	1998	非					0/39	0/39	—	(0.000001)		
			H11	1999	非					1/39	1/39	0.0000019	(0.0000007)		
			H12	2000	非					1/36	1/36	0.0000030	(0.0000005)		
488-1-5	ペンタブロモジベンゾ-パラ-ジオキシン	103456-36-6													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												464
												465
												466
												467類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0003)									
魚 8/39	魚 4/13	魚 0.0056~0.028	(魚 0.005)	18/42	8/14	22~46	(22)					468
												469
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.004)									470
												471類
魚 19/129	魚 12/40	魚 0.002~0.019	(魚 0.002)									
				26/27	9/9	2.0~70	(0.56)					
魚 4/129	魚 2/40	魚 0.002~0.007	(魚 0.002)									471-1
				28/30	10/10	0.37~9.9	(0.3)					
魚 39/129	魚 17/40	魚 0.0020~0.059	(魚 0.002)									471-2
				29/30	10/10	0.27~7.2	(0.23)					471-3
				28/30	10/10	0.4~8.9	(0.33)					471-4
				27/27	9/9	0.13~23	(0.1)					471-5
魚 0/126	魚 0/39	魚 -	(魚 0.002)									471-6
				21/21	7/7	0.09~5.1	(0.08)					
				28/30	10/10	0.4~13	(0.4)					471-7
												471-8
魚 18/129	魚 9/40	魚 0.0020~0.016	(魚 0.002)									
				26/27	9/9	1.2~30	(0.61)					
				27/27	9/9	0.31~22	(0.3)					471-9
												472
												473
												474
魚 0/94	魚 0/20	魚 -	(魚 0.020~0.25)									475
魚 14/93	魚 7/29	魚 0.00052~3	(魚 0.0002~0.3)									
魚 0/108	魚 0/28	魚 -	(魚 0.001~2.5)									
												476
												477
												478
				15/39	8/13	0.02~0.35	(0.02)					479
												480
												481
												482
												483
				0/24	0/8	-	(0.076)					
												484
				21/49	11/17	110~1,100	(110)					
				30/49	12/17	20~620	(20)					
				44/46	16/16	10~620	(10)					
				105/105	35/35	16~490	(3.9)					
												485
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.003)	0/72	0/12	-	(20)					486
												487
												488類
												488-1
												488-1-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									488-1-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												488-1-5

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
488-1-5-1	1,2,3,7,8-ベンタプロモジベンノ-バラ-ジオキシン	109333-34-8	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.00005) (0.000018) (0.000001)	
488-1-6	ヘキサプロモジベンノ-バラ-ジオキシン (1,2,3,7,8,9-体以外のもの)	103456-42-4	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.00005) (0.000029) (0.000005)	
488-1-6-1	1,2,3,7,8,9-ヘキサプロモジベンノ-バラ-ジオキシン	110999-46-7	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.00005) (0.000006) (0.000005)	
488-2	ポリプロモジベンノフラン													
488-2-4	テトラプロモジベンノフラン類	106340-44-7												
488-2-4-1	2,3,7,8-テトラプロモジベンノフラン	67733-57-7	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 3/39 5/36	0/39 3/39 5/36	- 0.0000012～ 0.0000023	(0.000001) (0.0000005) (0.0000005)	
488-2-5	ベンタプロモジベンノフラン類	68795-14-2												
488-2-5-1	1,2,3,7,8-ベンタプロモジベンノフラン	107555-93-1	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.000005) (0.0000005) (0.000001)	
488-2-5-2	2,3,4,7,8-ベンタプロモジベンノフラン	131166-92-2	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.000005) (0.0000030) (0.000001)	
488-2-6	ヘキサプロモジベンノフラン類	103456-33-3												
488-2-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサプロモジベンノフラン	107555-94-2	H10 H11 H12	1998 1999 2000	非 非 非					0/39 0/39 0/36	0/39 0/39 0/36	- - -	(0.00005) (0.000006) (0.000005)	
489	ジョサイミン ジラム	16846-24-5	H26	2014		0/17	0/17							
									(0.0055)					
490	ジソクピリチオン	13463-41-7	H16	2004		0/15	0/5						(0.02)	
491類	水銀及びその化合物(水銀として)	7439-97-6等	S53 S54 S55	1978	モ モ モ									
492類	水素化テルフェニル類	61788-32-7	S52 H18 H19	1977 (2006) (2007)		0/15	0/5	-		(10~20)	0/15	0/5	-	(0.5~2)
492-1	水素化テルフェニル (HT242a**)		H18	2006		11/39	6/13	0.000093~0.00075	(0.0013*)	24/33	9/11	0.000055~0.082	(0.00035*)	
492-2	水素化テルフェニル (HT242b**)		H18	2006		2/39	1/13	0.00019~0.00023	(0.00018)	18/33	8/11	0.000074~0.020	(0.000068)	
492-3	水素化テルフェニル (HT242c**)		H18	2006		5/39	3/13	0.00012~0.00019	(0.000093)	18/33	8/11	0.000072~0.0088	(0.000064)	
492-4	水素化テルフェニル (HT242d**)		H18	2006		0/39	0/13		(0.000050)	2/33	2/11	0.00043~0.00074	(0.000019)	
492-5	水素化テルフェニル (HT263a**)		H18	2006		0/39	0/13		(0.000065)	14/33	6/11	0.00018~0.0071	(0.000046)	
492-6	水素化テルフェニル (HT263b**)		H18	2006		1/39	1/13	0.000074	(0.000056)	8/33	5/11	0.00018~0.0019	(0.000028)	
492-7	水素化テルフェニル (HT263c**)		H18	2006		3/39	3/13	0.00012~0.00017	(0.00011)	21/33	8/11	0.00017~0.023	(0.000086)	
	水素化トリフェニル		H19	2007		0/39	0/13		(0.00016)	15/33	6/11	0.000079~0.016	(0.000026)	
493類	スズ及びその化合物(スズとして)	7440-31-5等	S49	1974		0/60	0/12			(0.05~6.3)	39/59	8/12	11~210	
494	スチレン	100-42-5	S52 S60 S61 H9 H10 H24	1977 1985 1986 1997 1998 2012		0/3 0/27 7/121 0/36 0/25	0/1 0/9 5/41 0/12 0/25	- - 0.03~0.5 -	(2) (0.1) (0.03) (0.2) (0.04)	0/3 1/21 13/125 0/33	0/1 1/7 8/42 0/11	- 0.001 0.0005~0.0075 -	(0.006) (0.001) (0.0005) (0.0078)	
	スチレンオキシド													
495	ストレプトマイシン	57-92-1	R3	2021		7/35	7/35	0.0011~0.0023	(0.0011)					
496	スルファエトキシピリダジン	963-14-4	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
497	スルファキノキサリン	59-40-5	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
498	スルファグアニジン	57-67-0	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
499	スルファグロルピリダジン	80-32-0	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
500	スルファジアジン	68-35-9	H26	2014		1/16	1/16	0.029	(0.005)					
501	スルファジメトキシ	122-11-2	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
502	スルファチアゾール	72-14-0	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
503	スルファドキシ	2447-57-6	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
504	スルファトロキサゾール	23256-23-7	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
505	スルファニトラン	122-16-7	H26	2014		0/16	0/16		(0.02)					
506	スルファニルアミド	63-74-1	H26	2014		10/14	10/14	0.0036~0.21	(0.0036)					
507	スルファピリジン	144-83-2	H26	2014		11/16	11/16	0.006~0.29	(0.005)					
508	スルファプロモメタジン	116-45-0	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
509	スルファベンズアミド	127-71-9	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
510	スルファメタジン	57-68-1	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
511	スルファメトキサゾール	723-46-6	H26	2014		11/16	11/16	0.0053~0.19	(0.005)					
512	スルファメトキシピリダジン	80-35-3	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
513	スルファメラジン	127-79-7	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
514	スルファモノメトキシ	1220-83-3	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
515	スルフィソキサゾール	127-69-5	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
516	スルフィゾール (ナトリウム塩)	73247-57-1	H26	2014		0/16	0/16		(0.005)					
517	スルフィゾミン	515-64-0	H26	2014		1/16	1/16	0.013	(0.005)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									488-1-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												488-1-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000022)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									488-1-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
												488-2
												488-2-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									488-2-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												488-2-5
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									488-2-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000008)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									488-2-5-2
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000007)									
												488-2-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									488-2-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000030)									
												489
												490
貝 7/10	貝 2/2	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									491類
魚 28/30	魚 6/6	魚 0.01~0.86	(魚 0.01)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.04~0.12										
貝 12/15	貝 3/3	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									
魚 40/40	魚 8/8	魚 0.02~0.71	(魚 0.01)									
鳥 3/6	鳥 1/1	鳥 0.02	(鳥 0.01)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.03~0.16	(鳥 0.01)									492類
貝魚 5/30	貝魚 2/10	貝魚 0.00010~0.00081	(貝魚 0.00052*)									
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00018	(貝魚 0.00008)									492-1
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00016	(貝魚 0.00009)									492-2
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00002)									492-3
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00005)									492-4
貝魚 5/30	貝魚 2/10	貝魚 0.00010~0.00034	(貝魚 0.00010)									492-5
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00013	(貝魚 0.00009)									492-6
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00009)									492-7
貝 14/35	貝 3/7	貝 4.8~6.7										493類
魚 6/25	魚 2/5	魚 2.3~3.4										494
魚 28/131	魚 13/41	魚 0.0005~0.0023	(魚 0.0005)									
				42/42	14/14	39~2,700	(33)					
				59/63	21/21	11~4,500	(11)					
												495
												496
												497
												498
												499
												500
												501
												502
												503
												504
												505
												506
												507
												508
												509
												510
												511
												512
												513
												514
												515
												516
												517

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	セバシン酸ジ옥チル	→「セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)」												
	セバシン酸ジブチル	→「デカンジオン酸ジブチル」												
518	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	122-62-3	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.8~4)	0/21	0/7	—	(0.04~0.4)	
	セバチン酸ジブチル	→「デカンジオン酸ジブチル」												
519	セリウム及びその化合物(セリウムとして)	7440-45-1等	H22	2010		63/63	21/21	0.0040~1.3	(0.0014)					
			R1	2019		25/25	25/25	0.0043~1.2	(0.00015)					
520類	セレン及びその化合物(セレンとして)	7782-49-2等	S49	1974		12/60	4/12	0.06~0.17	(0.1~40)	36/60	8/12	0.02~0.190	(1.3)	
			S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
	ソルベントイエロー2	→「4-ジメチルアミノアゾベンゼン」												
	ソルベントイエロー14	→「1-フェニルアゾ-2-ナフトール」												
	ダイアジン	→「チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)」												
521類	ダイオキシン類													
521-1類	ポリ塩化ジベンゾ-para-ジオキシン													
521-1-4類	テトラクロロジベンゾ-para-ジオキシン類 (1,3,6,8-, 1,3,7,9-及び2,3,7,8-体以外のもの)		S60	1985	非					2/51	2/51	0.00001~0.00002	(0.00001)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)	19/39	19/39	0.000001~	(0.000001)	
			S63	1988	非					17/30	17/30	0.000002~ 0.000012	(0.000001)	
			H元	1989	非					28/33	28/33	0.000001~ 0.00027	(0.000001)	
			H2	1990	非					30/33	30/33	0.000001~ 0.00038	(0.000001)	
			H3	1991	非					33/35	33/35	0.000001~ 0.00023	(0.000001)	
			H4	1992	非					30/36	30/36	0.000002~ 0.00010	(0.000001)	
			H5	1993	非					32/36	32/36	0.000001~ 0.000050	(0.000001)	
			H6	1994	非					29/36	29/36	0.000001~ 0.000064	(0.000001)	
			H7	1995	非					34/36	34/36	0.000001~ 0.000070	(0.000001)	
			H8	1996	非					34/36	34/36	0.0000004~ 0.000066	(0.0000001)	
			H9	1997	非					38/40	38/40	0.0000004~ 0.000063	(0.0000001)	
521-1-4-1	1,3,6,8-テトラクロロジベンゾ-para-ジオキシン		S60	1985	非					36/51	36/51	0.00001~0.0012	(0.00001)	
			S61	1986	非	9/18	9/18	0.00001~0.00004	(0.00001)	39/39	39/39	0.000002~0.0037	(0.000001)	
			S63	1988	非					29/30	29/30	0.000005~ 0.00062	(0.000001)	
			H元	1989	非					31/33	31/33	0.000021~0.0017	(0.000001)	
			H2	1990	非					32/33	32/33	0.000003~0.0042	(0.000001)	
			H3	1991	非					33/35	33/35	0.000001~0.0050	(0.000001)	
			H4	1992	非					33/36	33/36	0.000006~0.0027	(0.000001)	
			H5	1993	非					33/36	33/36	0.000009~0.0018	(0.000001)	
			H6	1994	非					34/36	34/36	0.000001~0.0020	(0.000001)	
			H7	1995	非					35/36	35/36	0.000001~0.0022	(0.000001)	
			H8	1996	非					36/36	36/36	0.0000004~ 0.0030	(0.0000001)	
			H9	1997	非					40/40	40/40	0.0000002~ 0.0021	(0.0000001)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												518
												519
												520類
貝 20/20 魚 20/20	貝 4/4 魚 4/4	貝 0.04~0.30 魚 0.14~0.87										
貝 10/10 魚 30/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 6/6 鳥 1/1	貝 0.31~0.50 魚 0.22~0.89 鳥 0.30~0.49										
貝 15/15 魚 40/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 0.23~0.56 魚 0.19~1.58 鳥 0.44~0.52	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.49~0.69	(鳥 0.05)									
												521類
												521-1類
												521-1-4類
魚 9/51	魚 9/51	魚 0.00001~0.00003	(魚 0.00001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000002~0.000005	(貝 0.000001)									
魚 3/30	魚 3/30	魚 0.000002~0.000008	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000009~0.000026	(貝 0.000001)									
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000001~0.000004	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000009~0.000019	(貝 0.000001)									
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002~0.000008	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002~0.000010	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000003~0.000031	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007~0.000023	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000002~0.000008	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001~0.000014	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 2/35	魚 2/35	魚 0.0000002~0.0000005	(魚 0.0000001)									
魚 2/39	魚 2/39	魚 0.0000001~0.0000009	(魚 0.0000001)									
魚 10/51	魚 10/51	魚 0.00001~0.00007	(魚 0.00001)									521-1-4-1
魚 21/32	魚 21/32	魚 0.000002~0.000031	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000004~0.000008	(貝 0.000001)									
魚 15/30	魚 15/30	魚 0.000001~0.000026	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~0.000028	(貝 0.000001)									
魚 17/32	魚 17/32	魚 0.000001~0.000110	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011~0.000081	(貝 0.000001)									
魚 22/32	魚 22/32	魚 0.000001~0.000050	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010~0.000027	(貝 0.000001)									
魚 18/34	魚 18/34	魚 0.000001~0.000027	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000018~0.000096	(貝 0.000001)									
魚 17/34	魚 17/34	魚 0.000001~0.000069	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~0.000027	(貝 0.000001)									
魚 14/34	魚 14/34	魚 0.000002~0.000060	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 21/34	魚 21/34	魚 0.000001~0.000022	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000029	(貝 0.000001)									
魚 19/34	魚 19/34	魚 0.000001~0.000062	(魚 0.000001)									
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.0000001~0.000065	(魚 0.000000)									
魚 32/39	魚 32/39	魚 0.0000001~0.000046	(魚 0.0000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)					
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
521-1-4-2	1,3,7,9-テトラクロロジベンゾ-バラ-ジオキ シン		S60	1985	非						26/51	26/51	0.00001~0.00032	(0.00001)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)			36/39	36/39	0.000002~0.0012	(0.000001)
			S63	1988	非							29/30	29/30	0.000002~ 0.00018	(0.000001)
			H元	1989	非							31/33	31/33	0.000007~ 0.00054	(0.000001)
			H2	1990	非							31/33	31/33	0.000007~0.0013	(0.000001)
			H3	1991	非							32/35	32/35	0.000002~0.0015	(0.000001)
			H4	1992	非							33/36	33/36	0.000002~ 0.00078	(0.000001)
			H5	1993	非							33/36	33/36	0.000004~ 0.00055	(0.000001)
			H6	1994	非							33/36	33/36	0.000004~ 0.00068	(0.000001)
			H7	1995	非							34/36	34/36	0.000004~ 0.00064	(0.000001)
			H8	1996	非							36/36	36/36	0.000001~ 0.00072	(0.0000001)
			H9	1997	非							39/40	39/40	0.0000004~ 0.00056	(0.0000001)
521-1-4-3	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-バラ-ジオキ	1746-01-6	S60	1985	非						0/51	0/51	—	(0.00001)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)			0/39	0/39	—	(0.000001)
			S62	1987	非							2/37	2/37	0.000001	(0.000001)
			S63	1988	非							0/30	0/30	—	(0.000001)
			H元	1989	非							3/33	3/33	0.000002~ 0.000004	(0.000001)
			H2	1990	非							7/33	7/33	0.000001~ 0.000008	(0.000001)
			H3	1991	非							6/35	6/35	0.000001~ 0.000006	(0.000001)
			H4	1992	非							4/36	4/36	0.000002~ 0.000003	(0.000001)
			H5	1993	非							2/36	2/36	0.000001~ 0.000003	(0.000001)
			H6	1994	非							3/36	3/36	0.000001~ 0.000002	(0.000001)
			H7	1995	非							2/36	2/36	0.000002~ 0.000010	(0.000001)
			H8	1996	非							16/36	16/36	0.0000001~ 0.0000041	(0.0000001)
H9	1997	非							22/40	22/40	0.0000001~ 0.0000037	(0.0000001)			
521-1-5類	ペンタクロロジベンゾ-バラ-ジオキシン類 (1,2,3,4,7-及び1,2,3,7,8-体以外のもの) (1,2,3,7,8-体以外のもの)		S60	1985	非						8/51	8/51	0.00006~0.00077	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)			38/39	38/39	0.000001~0.0016	(0.000001)
			S63	1988	非							29/30	29/30	0.000004~ 0.00023	(0.000001)
			H元	1989	非							31/33	31/33	0.000006~0.0011	(0.000001)
			H2	1990	非							31/33	31/33	0.000005~0.0013	(0.000001)
			H3	1991	非							32/35	32/35	0.000007~0.0014	(0.000001)
			H4	1992	非							34/36	34/36	0.000002~ 0.00074	(0.000001)
			H5	1993	非							33/36	33/36	0.000006~ 0.00043	(0.000001)
			H6	1994	非							33/36	33/36	0.000004~ 0.00059	(0.000001)
			H7	1995	非							35/36	35/36	0.000001~ 0.00055	(0.000001)
			H8	1996	非							36/36	36/36	0.0000006~ 0.00050	(0.0000001)
			H9	1997	非							39/40	39/40	0.0000006~ 0.00050	(0.0000001)
521-1-5-1	1,2,3,4,7-ペンタクロロジベンゾ-バラ-ジオ キシン		S60	1985	非						0/51	0/51	—	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)			0/39	0/39	—	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00001)									521-1-4-2
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000003	(魚 0.000001)									
貝 1/2	貝 1/2	貝 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000010	(貝 0.000001)									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000018	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000011	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000008	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000025	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000007	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 9/35	魚 9/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000019	(魚 0.0000001)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000031	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00001)								521-1-4-3	
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000001 ~ 0.000003	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 5/32	魚 5/32	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 3/34	魚 3/34	魚 0.000003 ~ 0.000005	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)									
魚 25/35	魚 25/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000005	(魚 0.0000001)									
魚 23/39	魚 23/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000018	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)								521-1-5類	
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000001 ~ 0.000026	(貝 0.000001)									
魚 3/30	魚 3/30	魚 0.000015 ~ 0.000018	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004 ~ 0.000014	(貝 0.000001)									
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002 ~ 0.000011	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000007	(貝 0.000001)									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000004	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004 ~ 0.000010	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000001 ~ 0.000006	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 6/34	魚 6/34	魚 0.000002 ~ 0.000007	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 5/34	魚 5/34	魚 0.000001 ~ 0.000004	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 3/35	魚 3/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000009	(魚 0.0000001)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000011	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)								521-1-5-1	
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
521-1-5-2	1,2,3,7,8-ベンタクロジベンゾ-パラ-ジオキシン	40321-76-4	S60	1985	非					0/51	0/51	—		(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)	20/39	20/39	0.000001 ~ 0.000019		(0.000001)
			S63	1988	非					20/30	20/30	0.000001 ~ 0.000007		(0.000001)
			H元	1989	非					19/33	19/33	0.000001 ~ 0.000005		(0.000001)
			H2	1990	非					20/33	20/33	0.000001 ~ 0.000014		(0.000001)
			H3	1991	非					22/35	22/35	0.000001 ~ 0.000010		(0.000001)
			H4	1992	非					22/36	22/36	0.000001 ~ 0.000006		(0.000001)
			H5	1993	非					22/36	22/36	0.000001 ~ 0.000009		(0.000001)
			H6	1994	非					21/36	21/36	0.000001 ~ 0.000006		(0.000001)
			H7	1995	非					20/36	20/36	0.000001 ~ 0.000008		(0.000001)
			H8	1996	非					32/36	32/36	0.0000001 ~ 0.0000055		(0.0000001)
			H9	1997	非					35/40	35/40	0.0000001 ~ 0.0000056		(0.0000001)
521-1-6類	ヘキサクロジベンゾ-パラ-ジオキシン類 (1,2,3,4,7,8-及び1,2,3,6,7,8-体以外のもの) (1,2,3,4,7,8-, 1,2,3,6,7,8-及び1,2,3,7,8,9-体以外のもの)		S60	1985	非					10/51	10/51	0.00006 ~ 0.00017		(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)	33/39	33/39	0.000001 ~ 0.00048		(0.000001)
			S63	1988	非					27/30	27/30	0.000004 ~ 0.00014		(0.000001)
			H元	1989	非					30/33	30/33	0.000001 ~ 0.00046		(0.000001)
			H2	1990	非					31/33	31/33	0.000002 ~ 0.00059		(0.000001)
			H3	1991	非					32/35	32/35	0.000003 ~ 0.00039		(0.000001)
			H4	1992	非					32/36	32/36	0.000003 ~ 0.00029		(0.000001)
			H5	1993	非					33/36	33/36	0.000001 ~ 0.00039		(0.000001)
			H6	1994	非					33/36	33/36	0.000001 ~ 0.00048		(0.000001)
			H7	1995	非					34/36	34/36	0.000001 ~ 0.00038		(0.000001)
			H8	1996	非					36/36	36/36	0.0000005 ~ 0.00044		(0.0000002)
			H9	1997	非					38/40	38/40	0.0000005 ~ 0.00046		(0.0000002)
521-1-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロジベンゾ-パラ-ジオキシン		S60	1985	非					0/51	0/51	—		(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)	17/39	17/39	0.000001 ~ 0.000011		(0.000001)
			S63	1988	非					14/30	14/30	0.000001 ~ 0.000004		(0.000001)
			H元	1989	非					19/33	19/33	0.000001 ~ 0.000009		(0.000001)
			H2	1990	非					25/33	25/33	0.000001 ~ 0.000020		(0.000001)
			H3	1991	非					22/35	22/35	0.000001 ~ 0.000014		(0.000001)
			H4	1992	非					26/36	26/36	0.000001 ~ 0.000012		(0.000001)
			H5	1993	非					27/36	27/36	0.000001 ~ 0.000022		(0.000001)
			H6	1994	非					25/36	25/36	0.000001 ~ 0.000020		(0.000001)
			H7	1995	非					26/36	26/36	0.000001 ~ 0.000015		(0.000001)
			H8	1996	非					30/36	30/36	0.0000002 ~ 0.000013		(0.0000002)
			H9	1997	非					34/40	34/40	0.0000002 ~ 0.000014		(0.0000002)
521-1-6-2	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロジベンゾ-パラ-ジオキシン	57653-85-7	S60	1985	非					0/51	0/51	—		(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)	23/39	23/39	0.000001 ~ 0.000039		(0.000001)
			S63	1988	非					23/30	23/30	0.000001 ~ 0.000016		(0.000001)
			H元	1989	非					26/33	26/33	0.000002 ~ 0.000024		(0.000001)
			H2	1990	非					29/33	29/33	0.000001 ~ 0.000031		(0.000001)
			H3	1991	非					25/35	25/35	0.000002 ~ 0.000029		(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号													
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値														
検体	地点			検体	地点			検体	地点																
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									521-1-5-2													
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002	(魚 0.000001)										521-1-5-2												
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000002 ~ 0.000009	(貝 0.000001)											521-1-5-2											
魚 4/30	魚 4/30	魚 0.000001 ~ 0.000003	(魚 0.000001)												521-1-5-2										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)													521-1-5-2									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000001	(魚 0.000001)														521-1-5-2								
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)															521-1-5-2							
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)																521-1-5-2						
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																	521-1-5-2					
魚 5/34	魚 5/34	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)																		521-1-5-2				
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																			521-1-5-2			
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)																				521-1-5-2		
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																					521-1-5-2	
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)																						521-1-5-2
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																						
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000002	(魚 0.000001)									521-1-5-2													
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)										521-1-5-2												
魚 3/34	魚 3/34	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)											521-1-5-2											
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000029	(魚 0.0000001)												521-1-5-2										
魚 32/39	魚 32/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000007	(魚 0.0000001)													521-1-5-2									
																	521-1-6類								
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)															521-1-6類							
魚 4/32	魚 4/32	魚 0.000003 ~ 0.000022	(魚 0.000001)																521-1-6類						
貝 1/2	貝 1/2	貝 0.000002	(貝 0.000001)																	521-1-6類					
魚 5/30	魚 5/30	魚 0.000002 ~ 0.000010	(魚 0.000001)																		521-1-6類				
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000029	(貝 0.000001)																			521-1-6類			
魚 6/32	魚 6/32	魚 0.000001 ~ 0.000011	(魚 0.000001)																				521-1-6類		
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000001)																					521-1-6類	
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002 ~ 0.000003	(魚 0.000001)																						521-1-6類
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000007	(貝 0.000001)																						
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									521-1-6類													
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000002	(貝 0.000001)										521-1-6類												
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)											521-1-6類											
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)												521-1-6類										
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)													521-1-6類									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)														521-1-6類								
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)															521-1-6類							
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000002	(貝 0.000001)																521-1-6類						
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																	521-1-6類					
魚 0/35	魚 0/35	魚 -	(魚 0.000002)																		521-1-6類				
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000004	(魚 0.0000002)																			521-1-6-1			
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)																				521-1-6-1		
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)																					521-1-6-1	
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)																						521-1-6-1
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000001)																						
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									521-1-6-1													
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)										521-1-6-1												
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)											521-1-6-1											
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)												521-1-6-1										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)													521-1-6-1									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)														521-1-6-1								
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)															521-1-6-1							
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																521-1-6-1						
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																	521-1-6-1					
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																		521-1-6-1				
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																			521-1-6-1			
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																				521-1-6-1		
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																					521-1-6-1	
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																						521-1-6-1
魚 4/35	魚 4/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000012	(魚 0.0000002)																						
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000003	(魚 0.0000002)									521-1-6-2													
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)										521-1-6-2												
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)											521-1-6-2											
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)												521-1-6-2										
魚 1/30	魚 1/30	魚 0.000003	(魚 0.000001)													521-1-6-2									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)														521-1-6-2								
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)															521-1-6-2							
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																521-1-6-2						
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000001	(魚 0.000001)																	521-1-6-2					
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																		521-1-6-2				
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)																			521-1-6-2			

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H4	1992	非						27/36	27/36	0.000001～ 0.000022	(0.000001)
			H5	1993	非						29/36	29/36	0.000001～ 0.000033	(0.000001)
			H6	1994	非						28/36	28/36	0.000001～ 0.000031	(0.000001)
			H7	1995	非						28/36	28/36	0.000001～ 0.000032	(0.000001)
			H8	1996	非						32/36	32/36	0.0000003～ 0.000027	(0.0000002)
			H9	1997	非						36/40	36/40	0.0000004～ 0.000028	(0.0000002)
521-1-6-3	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジ オキシン	19408-74-3	S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)		23/39	23/39	0.000001～ 0.000042	(0.000001)
			S63	1988	非						24/30	24/30	0.000001～ 0.000013	(0.000001)
			H元	1989	非						24/33	24/33	0.000001～ 0.000025	(0.000001)
			H2	1990	非						28/33	28/33	0.000002～ 0.000040	(0.000001)
			H3	1991	非						24/35	24/35	0.000001～ 0.000033	(0.000001)
			H4	1992	非						26/36	26/36	0.000001～ 0.000024	(0.000001)
			H5	1993	非						29/36	29/36	0.000001～ 0.000025	(0.000001)
			H6	1994	非						28/36	28/36	0.000001～ 0.000032	(0.000001)
			H7	1995	非						28/36	28/36	0.000001～ 0.000027	(0.000001)
			H8	1996	非						32/36	32/36	0.0000004～ 0.000025	(0.0000002)
			H9	1997	非						36/40	36/40	0.0000002～ 0.000031	(0.0000002)
521-1-7類	ヘブタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン類													
521-1-7-1	1,2,3,4,6,7,8-ヘブタクロロジベンゾ-パラ- ジオキシン	35822-46-9	S60	1985	非						28/51	28/51	0.00005～0.00050	(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00005)		32/39	32/39	0.000011～0.0020	(0.000005)
			S63	1988	非						27/30	27/30	0.000011～ 0.00014	(0.000005)
			H元	1989	非						29/33	29/33	0.000007～ 0.00075	(0.000005)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000009～ 0.00089	(0.000005)
			H3	1991	非						29/35	29/35	0.000008～ 0.00075	(0.000005)
			H4	1992	非						31/36	31/36	0.000005～ 0.00078	(0.000005)
			H5	1993	非						32/36	32/36	0.000005～ 0.00072	(0.000005)
			H6	1994	非						31/36	31/36	0.000006～ 0.00078	(0.000005)
			H7	1995	非						32/36	32/36	0.000005～ 0.00083	(0.000005)
			H8	1996	非						36/36	36/36	0.0000004～ 0.00098	(0.0000002)
			H9	1997	非						39/40	39/40	0.0000005～ 0.00096	(0.0000002)
521-1-7-2	1,2,3,4,6,7,9-ヘブタクロロジベンゾ-パラ- ジオキシン	58200-70-7	S60	1985	非						30/51	30/51	0.00006～0.00048	(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00005)		33/39	33/39	0.000006～0.0028	(0.000005)
			S63	1988	非						27/30	27/30	0.000016～ 0.00026	(0.000005)
			H元	1989	非						29/33	29/33	0.000008～0.0016	(0.000005)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000012～0.0018	(0.000005)
			H3	1991	非						31/35	31/35	0.000006～0.0016	(0.000005)
			H4	1992	非						32/36	32/36	0.000006～0.0015	(0.000005)
			H5	1993	非						32/36	32/36	0.000007～0.0015	(0.000005)
			H6	1994	非						31/36	31/36	0.000007～0.0015	(0.000005)
			H7	1995	非						33/36	33/36	0.000005～0.0016	(0.000005)
			H8	1996	非						36/36	36/36	0.0000004～ 0.0019	(0.0000002)
			H9	1997	非						39/40	39/40	0.0000008～ 0.0019	(0.0000002)
521-1-8	オクタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン	3268-87-9	S60	1985	非						37/51	37/51	0.0001～0.0076	(0.0001)
			S61	1986	非	4/18	4/18	0.00007～0.00012	(0.00005)		38/39	38/39	0.000019～0.061	(0.000005)
			S62	1987	非						37/37	37/37	0.000008～0.0028	(0.000005)
			S63	1988	非						29/30	29/30	0.000011～0.0025	(0.000005)
			H元	1989	非						31/33	31/33	0.000014～0.015	(0.000005)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
魚 11/35	魚 11/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000024	(魚 0.0000002)									
魚 5/39	魚 5/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000007	(魚 0.0000002)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									521-1-6-3
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 3/30	魚 3/30	魚 0.0000002 ~ 0.0000008	(魚 0.0000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.0000001	(魚 0.0000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.0000002	(魚 0.0000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 3/35	魚 3/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000007	(魚 0.0000002)									
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000002	(魚 0.0000002)									
												521-1-7類
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									521-1-7-1
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.0000008 ~ 0.0000021	(魚 0.0000005)									
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.0000008 ~ 0.0000027	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.0000020	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 31/35	魚 31/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000014	(魚 0.0000002)									
魚 16/39	魚 16/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000004	(魚 0.0000002)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									521-1-7-2
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.0000005 ~ 0.0000018	(魚 0.0000005)									
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 1/30	魚 1/30	魚 0.0000008	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 4/32	魚 4/32	魚 0.0000008 ~ 0.0000023	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.0000016	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.0000005	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000006	(魚 0.0000002)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000006	(魚 0.0000002)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.0001)									521-1-8
魚 7/32	魚 7/32	魚 0.0000006 ~	(魚 0.0000005)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.0000009 ~ 0.0000011	(貝 0.0000005)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000008 ~ 0.0000021	(貝 0.0000005)									
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.00012 ~ 0.00028	(魚 0.0000005)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H2	1990	非						30/33	30/33	0.000010~0.011	(0.000005)
			H3	1991	非						33/35	33/35	0.000008~0.011	(0.000005)
			H4	1992	非						34/36	34/36	0.000019~0.014	(0.000005)
			H5	1993	非						34/36	34/36	0.000010~0.012	(0.000005)
			H6	1994	非						35/36	35/36	0.000006~0.013	(0.000005)
			H7	1995	非						35/36	35/36	0.000019~0.017	(0.000005)
			H8	1996	非						36/36	36/36	0.0000043~0.020	(0.0000005)
			H9	1997	非						40/40	40/40	0.000002~0.019	(0.0000005)
521-2類	ポリ塩化ジベンゾフラン類													
521-2-4類	テトラクロロジベンゾフラン類 (1,3,6,8-及び2,3,7,8-体以外のもの)													
			S62	1987	非						35/37	35/37	0.000001~ 0.00056	(0.000001)
			S63	1988	非						28/30	28/30	0.000002~ 0.00019	(0.000001)
			H元	1989	非						31/33	31/33	0.000001~ 0.000240	(0.000001)
			H2	1990	非						31/33	31/33	0.000001~ 0.00055	(0.000001)
			H3	1991	非						32/35	32/35	0.000004~ 0.00079	(0.000001)
			H4	1992	非						33/36	33/36	0.000001~ 0.00081	(0.000001)
			H5	1993	非						32/36	32/36	0.000001~ 0.00020	(0.000001)
			H6	1994	非						30/36	30/36	0.000001~ 0.000087	(0.000001)
			H7	1995	非						33/36	33/36	0.000002~ 0.00045	(0.000001)
			H8	1996	非						35/36	35/36	0.0000003~ 0.00027	(0.0000001)
			H9	1997	非						39/40	39/40	0.0000012~ 0.00026	(0.0000001)
521-2-4-1	1,3,6,8-テトラクロロジベンゾフラン		S62	1987	非						3/37	3/37	0.000001~ 0.00017	(0.000001)
			S63	1988	非						9/30	9/30	0.000001~ 0.000023	(0.000001)
			H元	1989	非						15/33	15/33	0.000001~ 0.000010	(0.000001)
			H2	1990	非						19/33	19/33	0.000001~ 0.000042	(0.000001)
			H3	1991	非						13/35	13/35	0.000001~ 0.000008	(0.000001)
			H4	1992	非						17/36	17/36	0.000001~ 0.00017	(0.000001)
			H5	1993	非						13/36	13/36	0.000001~ 0.000013	(0.000001)
			H6	1994	非						9/36	9/36	0.000001~ 0.000009	(0.000001)
			H7	1995	非						20/36	20/36	0.000001~ 0.000017	(0.000001)
			H8	1996	非						29/36	29/36	0.0000002~ 0.000018	(0.0000001)
			H9	1997	非						35/40	35/40	0.0000001~ 0.000035	(0.0000001)
521-2-4-2	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	S60	1985	非						5/51	5/51	0.00001~0.00005	(0.00001)
			S61	1986	非	0/18	0/18	—	(0.00001)		13/39	13/39	0.000001~ 0.000018	(0.000001)
			S62	1987	非						18/37	18/37	0.000001~ 0.000006	(0.000001)
			S63	1988	非						10/30	10/30	0.000001~ 0.000009	(0.000001)
			H元	1989	非						20/33	20/33	0.000001~ 0.000016	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000010	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006 ~ 0.000027	(貝 0.000005)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000019	(魚 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006 ~ 0.000018	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000007	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000025	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.0000005 ~ 0.0000050	(魚 0.0000005)									
魚 13/39	魚 13/39	魚 0.0000005 ~ 0.000002	(魚 0.0000005)									
												521-2類
												521-2-4類
魚 16/37	魚 16/37	魚 0.000001 ~ 0.000031	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000020 ~ 0.000030	(貝 0.000001)									
魚 22/30	魚 22/30	魚 0.000001 ~ 0.000071	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005 ~ 0.000037	(貝 0.000001)									
魚 26/32	魚 26/32	魚 0.000001 ~ 0.000030	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000014 ~ 0.000018	(貝 0.000001)									
魚 30/32	魚 30/32	魚 0.000001 ~ 0.000018	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000014 ~ 0.000034	(貝 0.000001)									
魚 32/34	魚 32/34	魚 0.000002 ~ 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006 ~ 0.000044	(貝 0.000001)									
魚 29/34	魚 29/34	魚 0.000002 ~ 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004 ~ 0.000029	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000003	(貝 0.000001)									
魚 5/34	魚 5/34	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000015	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000002 ~ 0.000003	(魚 0.000001)									
魚 21/35	魚 21/35	魚 0.0000001 ~ 0.000019	(魚 0.0000001)									
魚 24/39	魚 24/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000077	(魚 0.0000001)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-4-1
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 18/30	魚 18/30	魚 0.000001 ~ 0.000012	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000003	(貝 0.000001)									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001 ~ 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 8/34	魚 8/34	魚 0.000001 ~ 0.000026	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000002 ~ 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000003	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 10/35	魚 10/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000003	(魚 0.0000001)									
魚 9/39	魚 9/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000009	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-4-2
魚 11/32	魚 11/32	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)									
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001 ~ 0.000004	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 19/30	魚 19/30	魚 0.000001 ~ 0.000008	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 9/32	魚 9/32	魚 0.000001 ~ 0.000008	(魚 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H2	1990	非						21/33	21/33	0.000001～ 0.000020	(0.000001)
			H3	1991	非						22/35	22/35	0.000001～ 0.000015	(0.000001)
			H4	1992	非						22/36	22/36	0.000001～ 0.000035	(0.000001)
			H5	1993	非						20/36	20/36	0.000001～ 0.000015	(0.000001)
			H6	1994	非						15/36	15/36	0.000001～ 0.000017	(0.000001)
			H7	1995	非						22/36	22/36	0.000001～ 0.000024	(0.000001)
			H8	1996	非						29/36	29/36	0.0000002～ 0.000014	(0.0000001)
			H9	1997	非						34/40	34/40	0.0000001～ 0.000016	(0.0000001)
521-2-5類	ペンタクロロジベンゾフラン類 (1,2,3,7,8-及び2,3,4,7,8-体以外のもの)		S62	1987	非						32/37	32/37	0.000002～ 0.000016	(0.000001)
			S63	1988	非						27/30	27/30	0.000002～ 0.000093	(0.000001)
			H元	1989	非						29/33	29/33	0.000001～ 0.00043	(0.000001)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000015～ 0.00031	(0.000001)
			H3	1991	非						30/35	30/35	0.000006～ 0.00021	(0.000001)
			H4	1992	非						32/36	32/36	0.000002～ 0.00055	(0.000001)
			H5	1993	非						31/36	31/36	0.000005～ 0.00031	(0.000001)
			H6	1994	非						29/36	29/36	0.000008～ 0.00027	(0.000001)
			H7	1995	非						32/36	32/36	0.000003～ 0.00037	(0.000001)
			H8	1996	非						35/36	35/36	0.0000002～ 0.00081	(0.0000001)
			H9	1997	非						39/40	39/40	0.0000006～0.001	(0.0000001)
521-2-5-1	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	S62	1987	非						11/37	11/37	0.000001～ 0.000011	(0.000001)
			S63	1988	非						10/30	10/30	0.000001～ 0.000006	(0.000001)
			H元	1989	非						21/33	21/33	0.000001～ 0.000013	(0.000001)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000001～ 0.000032	(0.000001)
			H3	1991	非						21/35	21/35	0.000001～ 0.000013	(0.000001)
			H4	1992	非						29/36	29/36	0.000001～ 0.000022	(0.000001)
			H5	1993	非						27/36	27/36	0.000001～ 0.000049	(0.000001)
			H6	1994	非						26/36	26/36	0.000001～ 0.000050	(0.000001)
			H7	1995	非						26/36	26/36	0.000001～ 0.000043	(0.000001)
			H8	1996	非						32/36	32/36	0.0000001～ 0.000027	(0.0000001)
			H9	1997	非						36/40	36/40	0.0000001～ 0.000027	(0.0000001)
521-2-5-2	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	S62	1987	非						13/37	13/37	0.000001～ 0.000017	(0.000001)
			S63	1988	非						12/30	12/30	0.000001～ 0.000006	(0.000001)
			H元	1989	非						21/33	21/33	0.000001～ 0.000014	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3 魚 23/32	貝 1/3 魚 23/32	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.000020	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 8/34	貝 1/3 魚 8/34	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.000008	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 10/34	貝 1/3 魚 10/34	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 11/34	貝 1/3 魚 11/34	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 11/34	貝 0/1 魚 11/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 7/34	貝 0/1 魚 7/34	貝 - 魚 0.000002 ~ 0.000004	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 33/35	魚 33/35	魚 0.000001 ~ 0.000027	(魚 0.000001)									
魚 36/39	魚 36/39	魚 0.000001 ~ 0.000037	(魚 0.000001)									
												521-2-5類
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001 ~ 0.000009	(魚 0.000001)									
貝 2/2 魚 20/30	貝 2/2 魚 20/30	貝 0.000001 ~ 0.000003 魚 0.000002 ~ 0.000034	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 3/3 魚 21/32	貝 3/3 魚 21/32	貝 0.000010 ~ 0.000018 魚 0.000001 ~ 0.000055	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 25/32	貝 2/3 魚 25/32	貝 0.000007 魚 0.000003 ~ 0.000041	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 3/3 魚 28/34	貝 3/3 魚 28/34	貝 0.000005 ~ 0.000008 魚 0.000001 ~ 0.000088	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 24/34	貝 2/3 魚 24/34	貝 0.000003 ~ 0.000005 魚 0.000002 ~ 0.000073	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 1/34	貝 2/3 魚 1/34	貝 0.000004 ~ 0.000009 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 3/34	貝 0/1 魚 3/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/1 魚 1/34	貝 1/1 魚 1/34	貝 0.000007 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.000001 ~ 0.000015	(魚 0.000001)									
魚 23/39	魚 23/39	魚 0.000001 ~ 0.000064	(魚 0.000001)									
魚 1/37	魚 1/37	魚 0.000002	(魚 0.000001)									521-2-5-1
貝 0/2 魚 6/30	貝 0/2 魚 6/30	貝 - 魚 0.000002 ~ 0.000009	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 1/32	貝 2/3 魚 1/32	貝 0.000002 魚 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 2/32	貝 0/3 魚 2/32	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 7/34	貝 0/3 魚 7/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000007	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 9/34	貝 0/3 魚 9/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000009	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/34	貝 0/3 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 2/34	貝 0/1 魚 2/34	貝 - 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 2/34	貝 0/1 魚 2/34	貝 - 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 28/35	魚 28/35	魚 0.000001 ~ 0.000010	(魚 0.000001)									
魚 22/39	魚 22/39	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)									
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001 ~ 0.000007	(魚 0.000001)									521-2-5-2
貝 0/2 魚 8/30	貝 0/2 魚 8/30	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 22/32	貝 2/3 魚 22/32	貝 0.000001 ~ 0.000002 魚 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H2	1990	非						27/33	27/33	0.000001～ 0.000019	(0.000001)
			H3	1991	非						23/35	23/35	0.000001～ 0.000015	(0.000001)
			H4	1992	非						25/36	25/36	0.000001～ 0.000013	(0.000001)
			H5	1993	非						27/36	27/36	0.000001～ 0.000026	(0.000001)
			H6	1994	非						25/36	25/36	0.000001～ 0.000024	(0.000001)
			H7	1995	非						25/36	25/36	0.000001～ 0.000026	(0.000001)
			H8	1996	非						30/36	30/36	0.0000001～ 0.000016	(0.0000001)
			H9	1997	非						35/40	35/40	0.0000001～ 0.000018	(0.0000001)
521-2-6類	ヘキサクロロジベンゾフラン類 (1,2,3,4,7,8-, 1,2,3,6,7,8-, 1,2,3,7,8,9- 及 び2,3,4,6,7,8-体以外のもの)		S62	1987	非						32/37	32/37	0.000003～ 0.000026	(0.000001)
			H元	1989	非						29/33	29/33	0.000001～ 0.000014	(0.000001)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000010～ 0.000030	(0.000001)
			H3	1991	非						30/35	30/35	0.000002～ 0.000021	(0.000001)
			H4	1992	非						33/36	33/36	0.000002～ 0.000089	(0.000001)
			H5	1993	非						31/36	31/36	0.000003～ 0.000039	(0.000001)
			H6	1994	非						30/36	30/36	0.000001～ 0.000048	(0.000001)
			H7	1995	非						33/36	33/36	0.000001～ 0.000035	(0.000001)
			H8	1996	非						36/36	36/36	0.0000002～ 0.0010	(0.0000002)
			H9	1997	非						39/40	39/40	0.0000005～ 0.0015	(0.0000002)
521-2-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	S62	1987	非						0/37	0/37	—	(0.000001)
			H元	1989	非						27/33	27/33	0.000001～ 0.000048	(0.000001)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000001～ 0.000029	(0.000001)
			H3	1991	非						25/35	25/35	0.000001～ 0.000038	(0.000001)
			H4	1992	非						29/36	29/36	0.000001～ 0.000036	(0.000001)
			H5	1993	非						30/36	30/36	0.000001～ 0.000070	(0.000001)
			H6	1994	非						28/36	28/36	0.000001～ 0.000078	(0.000001)
			H7	1995	非						28/36	28/36	0.000002～ 0.000065	(0.000001)
			H8	1996	非						32/36	32/36	0.0000002～ 0.000040	(0.0000002)
			H9	1997	非						36/40	36/40	0.0000003～ 0.000044	(0.0000002)
521-2-6-2	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	S62	1987	非						24/37	24/37	0.000001～ 0.000025	(0.000001)
			H元	1989	非						21/33	21/33	0.000001～ 0.000019	(0.000001)
			H2	1990	非						28/33	28/33	0.000001～ 0.000024	(0.000001)
			H3	1991	非						25/35	25/35	0.000001～ 0.000024	(0.000001)
			H4	1992	非						26/36	26/36	0.000001～ 0.000026	(0.000001)
			H5	1993	非						30/36	30/36	0.000001～ 0.000047	(0.000001)
			H6	1994	非						27/36	27/36	0.000001～ 0.000042	(0.000001)
			H7	1995	非						26/36	26/36	0.000002～ 0.000036	(0.000001)
			H8	1996	非						30/36	30/36	0.0000002～ 0.000022	(0.0000002)
			H9	1997	非						34/40	34/40	0.0000002～ 0.000028	(0.0000002)
521-2-6-3	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-38-8	S62	1987	非						6/37	6/37	0.000001～ 0.000009	(0.000001)
			H元	1989	非						23/33	23/33	0.000001～ 0.000037	(0.000001)
			H2	1990	非						2/33	2/33	0.000002～ 0.000015	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/3 魚 11/32	貝 0/3 魚 11/32	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000005	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 9/34	貝 0/3 魚 9/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000008	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 8/34	貝 0/3 魚 8/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 9/34	貝 0/3 魚 9/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 12/34	貝 0/1 魚 12/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000007	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 10/34	貝 0/1 魚 10/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000008	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.000001 ~ 0.0000033	(魚 0.000001)									
魚 37/39	魚 37/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000017	(魚 0.0000001)									
												521-2-6類
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 4/32	貝 1/3 魚 4/32	貝 0.000010 魚 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 11/32	貝 1/3 魚 11/32	貝 0.000003 魚 0.000002 ~ 0.000012	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 17/34	貝 0/3 魚 17/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000019	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 17/34	貝 0/3 魚 17/34	貝 - 魚 0.000002 ~ 0.000022	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 1/34	貝 2/3 魚 1/34	貝 0.000001 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 3/34	貝 0/1 魚 3/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000012	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/1 魚 0/34	貝 1/1 魚 0/34	貝 0.000007 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 0/35	魚 0/35	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000059	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-6-1
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/3 魚 0/34	貝 1/3 魚 0/34	貝 0.000001 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 1/34	貝 0/3 魚 1/34	貝 - 魚 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/34	貝 0/3 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 0/34	貝 0/1 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/1 魚 0/34	貝 1/1 魚 0/34	貝 0.000002 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 6/35	魚 6/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000006	(魚 0.0000002)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-6-2
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 1/34	貝 0/3 魚 1/34	貝 - 魚 0.000008	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/34	貝 0/3 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/34	貝 0/3 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 0/34	貝 0/1 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/1 魚 0/34	貝 1/1 魚 0/34	貝 0.000001 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 4/35	魚 4/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000006	(魚 0.0000002)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-6-3
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H3	1991	非					4/35	4/35	0.000002 ~ 0.000004	(0.000001)
			H4	1992	非					4/36	4/36	0.000001 ~ 0.000005	(0.000001)
			H5	1993	非					23/36	23/36	0.000001 ~ 0.000015	(0.000001)
			H6	1994	非					20/36	20/36	0.000001 ~ 0.000011	(0.000001)
			H7	1995	非					16/36	16/36	0.000001 ~ 0.000010	(0.000001)
			H8	1996	非					21/36	21/36	0.0000001 ~ 0.0000015	(0.0000002)
			H9	1997	非					17/40	17/40	0.0000003 ~ 0.0000038	(0.0000002)
521-2-6-4	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	S62	1987	非					0/37	0/37	—	(0.000001)
			H元	1989	非					0/33	0/33	—	(0.000001)
			H2	1990	非					28/33	28/33	0.000001 ~ 0.000055	(0.000001)
			H3	1991	非					25/35	25/35	0.000001 ~ 0.000062	(0.000001)
			H4	1992	非					29/36	29/36	0.000001 ~ 0.000040	(0.000001)
			H5	1993	非					30/36	30/36	0.000001 ~ 0.000094	(0.000001)
			H6	1994	非					28/36	28/36	0.000001 ~ 0.00010	(0.000001)
			H7	1995	非					28/36	28/36	0.000001 ~ 0.000062	(0.000001)
			H8	1996	非					31/36	31/36	0.0000003 ~ 0.000035	(0.0000002)
			H9	1997	非					36/40	36/40	0.0000002 ~ 0.000049	(0.0000002)
521-2-7類	ヘブタクロロジベンゾフラン類 (1,2,3,4,6,7,8-及び1,2,3,4,7,8,9-体以外 のもの)		H元	1989	非					27/33	27/33	0.000010 ~ 0.00019	(0.000005)
			H2	1990	非					28/33	28/33	0.000008 ~ 0.00020	(0.000005)
			H3	1991	非					27/35	27/35	0.000006 ~ 0.00027	(0.000005)
			H4	1992	非					29/36	29/36	0.000006 ~ 0.00030	(0.000005)
			H5	1993	非					30/36	30/36	0.000009 ~ 0.00043	(0.000005)
			H6	1994	非					29/36	29/36	0.000008 ~ 0.00073	(0.000005)
			H7	1995	非					28/36	28/36	0.000012 ~ 0.00043	(0.000005)
			H8	1996	非					35/36	35/36	0.0000005 ~ 0.0016	(0.0000002)
			H9	1997	非					37/40	37/40	0.0000011 ~ 0.00051	(0.0000002)
521-2-7-1	1,2,3,4,6,7,8-ヘブタクロロジベンゾフラン		S62	1987	非					25/37	25/37	0.000006 ~ 0.000099	(0.000005)
			H元	1989	非					28/33	28/33	0.000007 ~ 0.00033	(0.000005)
			H2	1990	非					29/33	29/33	0.000012 ~ 0.00026	(0.000005)
			H3	1991	非					27/35	27/35	0.000006 ~ 0.00023	(0.000005)
			H4	1992	非					29/36	29/36	0.000005 ~ 0.00037	(0.000005)
			H5	1993	非					31/36	31/36	0.000005 ~ 0.00043	(0.000005)
			H6	1994	非					30/36	30/36	0.000007 ~ 0.00062	(0.000005)
			H7	1995	非					28/36	28/36	0.000010 ~ 0.00038	(0.000005)
			H8	1996	非					36/36	36/36	0.0000004 ~ 0.0011	(0.0000002)
			H9	1997	非					39/40	39/40	0.0000002 ~ 0.00043	(0.0000002)
521-2-7-2	1,2,3,4,6,7,9-ヘブタクロロジベンゾフラン		S62	1987	非					0/37	0/37	—	(0.000005)
521-2-7-3	1,2,3,4,7,8,9-ヘブタクロロジベンゾフラン		S62	1987	非					22/37	22/37	0.000005 ~ 0.00013	(0.000005)
			H元	1989	非					9/33	9/33	0.000006 ~ 0.00013	(0.000005)
			H2	1990	非					14/33	14/33	0.000005 ~ 0.00011	(0.000005)
			H3	1991	非					19/35	19/35	0.000005 ~ 0.00025	(0.000005)
			H4	1992	非					16/36	16/36	0.000005 ~ 0.00056	(0.000005)
			H5	1993	非					21/36	21/36	0.000005 ~ 0.000094	(0.000005)
			H6	1994	非					22/36	22/36	0.000005 ~ 0.000098	(0.000005)
			H7	1995	非					21/36	21/36	0.000005 ~ 0.000053	(0.000005)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000002 ~ 0.000010	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 0/35	魚 0/35	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									521-2-6-4
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001 ~ 0.000002	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 7/35	魚 7/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000012	(魚 0.0000002)									
魚 3/39	魚 3/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000004	(魚 0.0000002)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									521-2-7類
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000010 ~	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 9/35	魚 9/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000007	(魚 0.0000002)									
魚 6/39	魚 6/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000007	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									521-2-7-1
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000006	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000007 ~ 0.000009	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000013	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 27/35	魚 27/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000004	(魚 0.0000002)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000003 ~ 0.0000005	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									521-2-7-2
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									521-2-7-3
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H8	1996	非					30/36	30/36	0.0000002 ~ 0.00013	(0.000002)	
			H9	1997	非					36/40	36/40	0.0000002 ~ 0.000077	(0.000002)	
521-2-8	オクタクロロジベンゾフラン		S62	1987	非					32/37	32/37	0.000006 ~ 0.00023	(0.000005)	
			S63	1988	非					27/30	27/30	0.000006 ~ 0.000086	(0.000005)	
			H元	1989	非					29/33	29/33	0.000006 ~ 0.00042	(0.000005)	
			H2	1990	非					29/33	29/33	0.000013 ~ 0.00068	(0.000005)	
			H3	1991	非					28/35	28/35	0.000009 ~ 0.00039	(0.000005)	
			H4	1992	非					30/36	30/36	0.000007 ~ 0.0017	(0.000005)	
			H5	1993	非					31/36	31/36	0.000005 ~ 0.0020	(0.000005)	
			H6	1994	非					30/36	30/36	0.000006 ~ 0.00080	(0.000005)	
			H7	1995	非					30/36	30/36	0.000006 ~ 0.0012	(0.000005)	
			H8	1996	非					35/36	35/36	0.000009 ~ 0.0012	(0.000005)	
			H9	1997	非					38/40	38/40	0.000016 ~ 0.0018	(0.000005)	
522	タイロシン	1401-69-0	H26	2014		0/17	0/17	—	(0.0056)					
523	タクロリムス	104987-11-3	H26	2014		0/17	0/17	—	(0.0012)					
524	ダゾメット	→「2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン」												
	o-ターフェニル	84-15-1	S51	1976		0/68	0/17	—	(0.004~25)	15/63	4/15	0.00075~0.39	(0.00019~0.25)	
			S52	1977		0/117	0/39	—	(0.0014~20)	10/117	5/39	0.0012~0.1	(0.00016~1.6)	
			S61	1986	モ		0/18	—			6/18	0.0001~0.0042		
			S62	1987	モ		2/20	0.003~0.007			9/20	0.00003~0.020		
			S63	1988	モ		1/22	0.0008			6/22	0.000023~0.026		
			H元	1989	モ		0/17	—			4/17	0.00006~0.015		
			H2	1990	モ		1/18	0.0011			6/18	0.000028~0.0115		
			H3	1991	モ		0/18	—			5/18	0.000057~0.029		
			H4	1992	モ		0/18	—			7/18	0.000034~0.014		
			H5	1993	モ		0/19	—			9/19	0.000028~0.014		
			H6	1994	モ		0/17	—			5/17	0.000028~0.018		
			H7	1995	モ		0/18	—			4/18	0.000070~0.022		
			H8	1996	モ		0/18	—			4/18	0.000065~0.018		
			H9	1997	モ		0/18	—			7/18	0.000071~0.013		
			H10	1998	モ		0/18	—			5/18	0.00030~0.019		
			H11	1999	モ			—			4/18	0.00034~0.013		
			H12	2000	モ			—			5/17	0.00028~0.014		
			H13	2001	モ			—			3/20	0.00050~0.0051		
			H25	2013		0/15	0/15	—	(0.00046)					
525	m-ターフェニル	92-06-8	S51	1976		0/68	0/17	—	(0.013~125)	31/63	8/15	0.001~0.21	(0.001~1.25)	
			S52	1977		0/117	0/39	—	(0.005~20)	12/117	4/39	0.0021~0.19	(0.00069~1.2)	
			S61	1986	モ		1/18	0.01			8/18	0.0002~0.0470		
			S62	1987	モ		1/20	0.0004			17/20	0.00011~0.19		
			S63	1988	モ		0/22	—			10/22	0.000044~0.053		
			H元	1989	モ		0/17	—			10/17	0.00037~0.10		
			H2	1990	モ		1/18	0.005			12/18	0.00014~0.113		
			H3	1991	モ		0/18	—			15/18	0.00042~0.16		
			H4	1992	モ		1/18	0.0028			16/18	0.00033~0.20		
			H5	1993	モ		1/19	0.0017			16/19	0.00039~0.12		
			H6	1994	モ		1/17	0.0074			13/17	0.00044~0.14		
			H7	1995	モ		0/18	—			13/18	0.00073~0.14		
			H8	1996	モ		0/18	—			15/18	0.00062~0.11		
			H9	1997	モ		0/18	—			13/18	0.00054~0.13		
			H10	1998	モ		0/18	—			14/18	0.00063~0.18		
			H11	1999	モ			—			10/18	0.00057~0.095		
			H12	2000	モ			—			11/17	0.0011~0.16		
			H13	2001	モ			—			7/20	0.0023~0.067		
526	p-ターフェニル	92-94-4	S51	1976		0/68	0/17	—	(0.025~125)	21/63	6/15	0.001~0.18	(0.001~1.25)	
			S52	1977		0/117	0/39	—	(0.01~20)	7/117	3/39	0.0034~0.15	(0.0013~1.2)	
			S61	1986	モ		0/18	—			5/18	0.0004~0.0714		
			S62	1987	モ		0/20	—			15/20	0.00004~0.095		
			S63	1988	モ		0/22	—			11/22	0.000026~0.042		
			H元	1989	モ		0/17	—			9/17	0.00034~0.059		
			H2	1990	モ		0/18	—			10/18	0.000079~0.0992		
			H3	1991	モ		0/18	—			14/18	0.00022~0.087		
			H4	1992	モ		0/18	—			16/18	0.00016~0.11		
			H5	1993	モ		0/19	—			16/19	0.00016~0.078		
			H6	1994	モ		0/17	—			13/17	0.00024~0.11		
			H7	1995	モ		0/18	—			12/18	0.00011~0.12		
			H8	1996	モ		0/18	—			14/18	0.00026~0.059		
			H9	1997	モ		0/18	—			13/18	0.00050~0.052		
			H10	1998	モ		0/18	—			13/18	0.00011~0.11		
			H11	1999	モ			—			8/18	0.00025~0.055		
			H12	2000	モ			—			10/17	0.00054~0.082		
			H13	2001	モ			—			8/20	0.0012~0.038		
527類	タリウム及びその化合物(タリウムとして)	7440-28-0等	S50	1975		28/100	10/20	200~3,000	(40~2,000)	47/100	14/20	18~3,600	(16~600)	
			H18	2006		12/12	4/4	0.0030~0.016	(0.0017)					
			R1	2019		24/24	24/24	0.0034~0.10	(0.00014)					
528	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	148-79-8	S61	1986		0/27	0/9	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.2)	
			R1	2019		11/26	11/26	0.00096~0.014	(0.00069)					
			→「2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール」											
529	チアムリン	55297-95-5	R1	2019		6/27	6/27	0.000024~0.0031	(0.000013)					
	チウラム		→「テトラメチルチウラムジスルフィド」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 1/35	魚 1/35	魚 0.0000002	(魚 0.0000002)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000002)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.0000005)									521-2-8
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.0000005)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000017	(貝 0.0000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.0000005)									
魚 4/35	魚 4/35	魚 0.0000005~0.0000006	(魚 0.0000005)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000005)									
												522
												523
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.05)									524
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.000028~0.5)									
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.25)									525
魚 1/93	魚 1/29	魚 0.0024	(魚 0.0001~1)									
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.25)									526
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.0002~1)									
魚 37/100	魚 10/20	魚 5.5~930	(魚 1~200)	15/15	5/5	0.024~0.21	(0.002)					527類
				39/39	13/13	0.0036~0.43	(0.00020)					
												528
												529

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)			底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出下限値	検出頻度		検出下限値		
						検体	地点		検体	地点			
530	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -1,3,5-チアジアジン (別名:ダゾメット)	533-74-4	H19	2007			0/33	0/11	-	(0.420)			
531	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール (別名:TCMTB)	21564-17-0	H25	2013			1/15	1/15	0.0011~0.0011	(0.00082)			
532	チオシアン酸及びその塩類 チオジプロピオン酸ジステアリル →「3,3'-チオビスプロパン酸ジオクタデシル」	463-56-9	H30	2018			24/24	24/24	0.0025~0.12	(0.0011)			
533	3,3'-チオジプロピオン酸ジドデシル チオジプロピオン酸ジラウリル →「3,3'-チオジプロピオン酸ジドデシル」	123-28-4	S56	1981			0/9	0/3	-	(0.16~1)	0/9	0/3	(0.008~0.05)
534	チオ尿素 62-56-6		S52	1977			0/6	0/4	-	(1.1~400)	0/6	0/4	(0.055~1)
535	4,4'-チオビス[2-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル]フェノール 4,4'-チオビス[2-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル]フェノール →「4,4'-チオビス[2-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチル]フェノール」	96-69-5	H25	2013			2/23	2/23	0.25~310	(0.14)	0/18	0/6	(0.01~0.2)
536	3,3'-チオビスプロパン酸ジオクタデシル チオファネートメチル →「ジメチル=4,4'-(<i>o</i> -フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)」	693-36-7	S56	1981			0/9	0/3	-	(0.16~1)	0/9	0/3	(0.008~0.05)
537	チオフェン チオベンカルブ チオメチン →「 <i>N</i> , <i>N</i> -ジエチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-クロロベンジル」 →「ジチオウリオン酸 <i>S</i> -2-(エチルチオ)エチル- <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル」	110-02-1	S60	1985			0/24	0/8	-	(0.005)	3/24	1/8	0.0002~0.0015 (0.0001)
538	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名:ダイアジン)	333-41-5	S58	1983			0/30	0/10	-	(0.1)	0/30	0/10	(0.005~0.019)
539	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジピロ-3-ピリダジン) (別名:ピリダフェンチオン)	119-12-0	H13	2001			0/51	0/17	-	(0.11)	0/51	0/17	(0.011)
540	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -2-キノキサニン (別名:キノホル)	13593-03-8	H18	2006			0/33	0/11	-	(0.008)			(0.00022)
541	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジン) (別名:クロルピロホル)	2921-88-2	S58	1983			0/30	0/10	-	(0.1)	0/30	0/10	(0.005~0.035)
542	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -(5-フェニル-3-イソキサゾール) (別名:イソキサチオン)	18854-01-8	S63	1988			0/72	0/24	-	(0.1)	11/69	4/23	0.007~0.08 (0.007)
543	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> -{2-[1-(<i>N</i> -メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名:パミチオン)	2275-23-2	H2	1990			0/24	0/8	-	(0.1)	9/24	3/8	0.0074~0.033 (0.005)
544	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名:MEP又はフェニトロチオン)	122-14-5	H15	2003									
545	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名:MPP又はフェンチオン)	55-38-9	H5	1993									
546	チオウリオン酸 <i>S</i> -ベンジル- <i>O</i> , <i>O</i> -ジイソプロピル (別名:イソロペンホス又はIBP)	26087-47-8	H18	2006			0/63	0/7	-	(0.022)			(0.00062)
547	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> -{2-[1-(<i>N</i> -メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル} (別名:パミチオン)	2275-23-2	H20	2008			0/9	0/3	-	(0.000062)			
548	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名:MEP又はフェニトロチオン)	122-14-5	S58	1983			0/30	0/10	-	(0.0064~0.4)	0/30	0/10	(0.0012~0.02)
549	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名:MPP又はフェンチオン)	55-38-9	H5	1993			16/18	6/6	0.000015~0.0048	(0.000011)	0/51	0/17	(0.033)
550	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名:MPP又はフェンチオン)	55-38-9	H17	2005			15/54	2/6	0.010~0.076	(0.010)			
551	チオウリオン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名:MPP又はフェンチオン)	55-38-9	H19	2007			1/84	1/12	0.0017	(0.0012)			
552	チオウリオン酸 <i>S</i> -ベンジル- <i>O</i> , <i>O</i> -ジイソプロピル (別名:イソロペンホス又はIBP)	26087-47-8	H5	1993			13/165	5/55	0.1~1.6	(0.094)	2/168	1/56	0.038~0.039 (0.037)
553	チオウリオン酸 <i>S</i> -ベンジル- <i>O</i> , <i>O</i> -ジイソプロピル (別名:イソロペンホス又はIBP)	26087-47-8	H17	2005			66/72	8/8	0.013~1.9	(0.012)			
554	チタン及びその化合物(チタンとして)	744-32-6等	S50	1975			69/100	15/20	3,000~700,000	(2,000~5,000)	100/100	20/20	120,000~6,800,000
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩類)」											
	直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖デシルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	チラム	→「テトラメチルチウラムジスルフィド」											
548	L-チロキシン ソマザイド チオールリン →「メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル」	51-48-9	H22	2010			0/57	0/19	-	(0.00015)			
549	1,2-デオキシエリスロマイシン (別名:エリスロマイシン <i>B</i>) 1-デカール →「デシルアルコール」	527-75-3	H26	2014			0/17	0/17	-	(0.0069)			
550	<i>cis</i> -デカヒドロナフタレン	91-17-8	S59	1984			0/18	0/6	-	(0.02~0.1)	0/18	0/6	(0.005~0.022)
551	<i>trans</i> -デカヒドロナフタレン デカプロモビフェニル →「ポリプロモビフェニル類 (デカプロモビフェニル)」	91-17-8	S59	1984			0/18	0/6	-	(0.01~0.07)	4/18	2/6	0.006~0.181 (0.002~0.016)
552	デカプロモビフェニル デカリン →「デカヒドロナフタレン」												
553	デカンジオン酸ジブチル デシルアルコール	109-43-3	S56	1981			0/21	0/7	-	(0.8~4)	0/21	0/7	(0.04~0.4)
554	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3.7)]デカン テストステロン テトラエチルチウラムジスルフィド →「ジスルフィラム」	112-30-1	S54	1979			0/27	0/9	-	(5~50)	0/27	0/9	(0.3~1)
555	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3.7)]デカン	100-97-0	H29	2017			2/26	2/26	0.01~0.013	(0.0062)	50/71	17/24	0.0019~0.52 (0.0011)
556	テトラエチルチウラムジスルフィド	58-22-0	S58	1983			0/30	0/10	-	(50~5,000)	0/30	0/10	(0.3~14)
557	テトラエトキシシラン テトラクロロイソフタロニトリル (別名:クロロタロニル又はTPN)	78-10-4	H4	1992									
558	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	S51	1976			0/60	0/13	-	(1~50)	0/40	0/11	(0.05~1.0)
	<i>cis</i> - <i>N</i> -(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド	2425-06-1	S51	1976			2/24	2/24	0.10~0.12	(0.10)			
559	<i>N</i> -(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド (別名:キャプタホル)	2425-06-1	H24	2012									
560	テトラクロロエチレン	127-18-4	S49	1974			5/60	1/12	3	(0.2~2)			
			S50	1975			73/395	16/79	0.15~9.5	(0.06~0.2)			
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			S63	1988			12/51	4/17	0.040~0.15	(0.001~0.5)	2/51	1/17	0.0022~0.020 (0.0002~0.01)
			H元	1989									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												530
												531
												532
												533
												534
												535
												536
												537
												538
				0/51	0/17	—	(12)					
魚 0/48	魚 0/16	魚 —	(魚 0.0069)									539
				0/15	0/5	—	(3)					540
												541
魚 0/72	魚 0/21	魚 —	(魚 0.005)	0/72	0/12	—	(10)					
魚 1/27	魚 1/9	魚 0.010	(魚 0.003)	0/21	0/7	—	(2)					
				0/54	0/18	—	(100)					542
				0/15	0/5	—	(0.28)					543
				2/45	1/15	20~45	(10)					544
魚 0/51	魚 0/17	魚 —	(魚 0.05)	0/54	0/18	—	(15)					545
鳥 0/6	鳥 0/2	鳥 —	(鳥 0.000095)									
魚 4/153	魚 2/50	魚 0.017~0.048	(魚 0.016)	0/24	0/8	—	(3)					546
魚 50/100	魚 12/17	魚 20~3,150	(魚 50~100)									547類
												548
												549
												550
												551
												552
												553
												554
												555
				0/18	0/6	—	(2.5)					556
魚 0/30	魚 0/10	魚 —	(魚 0.04)	0/51	0/17	—	(5)					557
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.2)									558
												559
								雨水 0/18	0/7	—ppm	(0.0002~0.002)	560
								雨水 3/114	2/56	0.2~0.3µg/L	(0.06~0.2)	
				33/45	12/16	14~1,500	(4~120)					
				103/135	22/25	10~1,700	(4~120)					
				107/108	12/12	10~1,500	(8~20)					
				温 15/15	温 7/7	温 60~3,300	(温 2~250)					
				31/35	11/12	15~9,300	(1~1,500)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H2	1990	指									
			H3	1991	指									
			H4	1992	指									
			H5	1993	指									
			H6	1994	指									
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									
			H10	1998	指									
			H11	1999	指									
			H12	2000	指									
			H13	2001	指									
561	2,2',3,3'-テトラクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	42240-73-3	S60	1985		0/30	0/10	—	(5)	0/24	0/8	—	(0.8)	
	3,3',5,5'-テトラクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	→「4,4'-メチレンビス[2,6-ジクロロアニリン]」												
562	テトラクロロジフルオロエタン(別名:CFC-112)	76-12-0	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.011)					
563	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	58-90-2	S53	1978		0/21	0/7	—	(0.04~0.3)	0/21	0/7	—	(0.003~0.03)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.25)	0/33	0/11	—	(0.009)	
564	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	S50	1975		0/100	0/20	—	(0.05)	0/100	0/20	—	(0.05)	
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S63	1988	モ									
			H2	1990	モ									
			H4	1992	モ									
			H6	1994	モ									
			H8	1996	モ									
			H11	1999										
					モ									
			H19	2007	モ									
			H21	2009	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				136/137	20/20	23~11,000	(16)	室外 24/24 室内 72/72 食事 55/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 8/8	室外 57~11,000ng/m ³ 室内 70~21,000ng/m ³ 食事 0.2~2.2ng/g-wet	(室外 50) (室内 50) (食事 0.2)	
				144/144	21/21	24~13,000	(16)	室外 27/27 室内 81/81 食事 60/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 9/9	室外 240~11,000ng/m ³ 室内 170~110,000ng/m ³ 食事 0.2~3.9ng/g-wet	(室外 50) (室内 50) (食事 0.2)	
				151/158	23/23	65~13,000	(60)	室外 27/27 室内 78/81 食事 34/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 6/9	室外 170~13,000ng/m ³ 室内 160~9,200ng/m ³ 食事 0.2~1.3ng/g-wet	(室外 60) (室内 60) (食事 0.2)	
				117/117	28/28	36~4,800	(10)	室外 27/27 室内 81/81 食事 36/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 7/9	室外 160~2,400ng/m ³ 室内 98~59,000ng/m ³ 食事 0.2~4.4ng/g-wet	(室外 4) (室内 4) (食事 0.2)	
				109/114	28/29	38~5,800	(30)	室外 26/26 室内 74/81 食事 28/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 4/9	室外 54~3,100ng/m ³ 室内 100~7,200ng/m ³ 食事 0.2~3.1ng/g-wet	(室外 50) (室内 100) (食事 0.2)	
				110/111	29/29	11~4,100	(7)	室外 26/26 室内 75/81 食事 21/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 5/9	室外 24~4,100ng/m ³ 室内 20~12,000ng/m ³ 食事 0.2~0.6ng/g-wet	(室外 4) (室内 16) (食事 0.2)	
				121/122	31/31	21~5,800	(21)	室外 31/32 室内 73/81 食事 2/81	室外 8/8 室内 9/9 食事 2/9	室外 100~2,700ng/m ³ 室内 59~8,400ng/m ³ 食事 0.7~3.2ng/g-wet	(室外 21) (室内 50) (食事 0.5)	
								室内 79/79 食事 3/81	室内 9/9 食事 3/9	室内 80~14,700ng/m ³ 食事 0.5~2.5ng/g-wet	(室内 10) (食事 0.5)	
								室内 80/80 食事 7/81	室内 9/9 食事 3/9	室内 70~14,000ng/m ³ 食事 0.3~1.6ng/g-wet	(室内 10) (食事 0.2)	
				37/37	10/10	23~2,300	(10)	室外 32/32 室内 72/72 食事 10/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 3/8	室外 23~2,300ng/m ³ 室内 40~9,400ng/m ³ 食事 0.2~1.0ng/g-wet	(室外 10) (室内 10) (食事 0.2)	
				41/41	11/11	39~1,700	(10)	室外 30/30 室内 72/72	室外 8/8 室内 8/8	室外 59~1,700ng/m ³ 室内 58~23,000ng/m ³	(室外 10) (室内 10)	
				40/40	10/10	40~1,700	(10)	室外 28/28 室内 63/63	室外 7/7 室内 7/7	室外 120~1,700ng/m ³ 室内 72~9,900ng/m ³	(室外 10) (室内 10)	
												561
												562
												563
魚 0/95	魚 0/19	魚 -	(魚 0.05)					雨水 0/30	0/15	-µg/L	(0.05)	564
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/46	魚 1/9	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/25	貝 1/5	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)	36/37	13/13	0.039~0.94	(0.015)					
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
				温 78/78	温 26/26	温 0.031~0.95	(温 0.0041)					
				寒 75/75	寒 25/25	寒 0.033~0.40	(寒 0.0041)					
				温 111/111	温 37/37	温 0.021~0.48	(温 0.0032)					
				寒 111/111	寒 37/37	寒 0.026~0.38	(寒 0.0032)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)						
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値			
						検体	地点			検体	地点					
565	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	S50	1975		0/100	0/20	—	(0.05)	0/100	0/20	—	(0.05)			
			S55	1980	モ											
			S56	1981	モ											
			S57	1982	モ											
			S58	1983	モ											
			S59	1984	モ											
			S60	1985	モ											
			S61	1986	モ											
			S63	1988	モ											
			H2	1990	モ											
			H4	1992	モ											
			H6	1994	モ											
			H8	1996	モ											
			H11	1999												
					モ											
			H19	2007	モ											
			H21	2009	モ											
			566	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	S50	1975		0/100	0/20	—	(0.05)	0/100	0/20	—	(0.05)
						S55	1980	モ								
S56	1981	モ														
S57	1982	モ														
S58	1983	モ														
S59	1984	モ														
S60	1985	モ														
S61	1986	モ														
S63	1988	モ														
H2	1990	モ														
H4	1992	モ														
H6	1994	モ														
H8	1996	モ														
H11	1999															
		モ														
H19	2007	モ														

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
検体	地点			検体	地点			検体	地点				
魚 0/95	魚 0/19	魚-	(魚 0.05)					雨水	0/30	0/15	-µg/L	(0.05)	565
貝 0/15	貝 0/3	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚-	(魚 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/46	魚 0/9	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/25	貝 0/5	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
				38/39	13/13	0.015~0.65	(0.011)						
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
				温 78/78	温 26/26	温 0.007~0.29	(温 0.0058)						
				寒 75/75	寒 25/25	寒 0.013~0.15	(寒 0.0058)						
				温 111/111	温 37/37	温 0.0041~0.11	(温 0.0034)						
				寒 111/111	寒 37/37	寒 0.0093~0.12	(寒 0.0034)						
魚 0/95	魚 0/19	魚-	(魚 0.05)					雨水	0/30	0/15	-µg/L	(0.05)	566
貝 0/15	貝 0/3	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚-	(魚 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/46	魚 0/9	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.003	(魚 0.001)										
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/25	貝 0/5	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
				34/35	12/12	0.019~0.40	(0.018)						
貝 0/30	貝 0/6	貝-	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)										
				温 78/78	温 26/26	温 0.020~0.39	(温 0.0056)						
				寒 75/75	寒 25/25	寒 0.017~0.15	(寒 0.0056)						

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度			調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)													
			和暦	西暦	検出頻度 検体		地点	検出範囲	検出下限値		検出頻度 検体	地点	検出範囲	検出下限値										
									検出下限値	検出下限値														
			H21	2009																				
			H23	2011		0/23	0/23	—	(0.012)															
567	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ	118-75-2	H27	2015		0/14	0/14	—	(0.18)															
568	テトラサイクリン	60-54-8	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0083)															
569	2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	131-55-5	H26	2014		1/21	1/21	0.013	(0.012)															
570	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキシド	126-33-0	S51	1976		0/60	0/15	—	(0.16~1)	0/55	0/13	—	(0.007~0.260)											
						→「1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン」																		
571	1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	119-64-2	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.1~1)	0/6	0/2	—	(0.004~0.1)											
572	テトラヒドロフラン	109-99-9	S54	1979		0/33	0/11	—	(0.2~25)	0/33	0/11	—	(0.0001~0.033)											
			H8	1996		0/33	0/11	—	(1)															
			H18	2006																				
						→「有機スズ化合物 (テトラフェニルスズ)」																		
573	2,2',6,6'-テトラ- <i>tert</i> -ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	H22	2010		1/72	1/24	0.0025	(0.0017)	28/90	12/30	—	0.00018~0.012	(0.00018)										
574	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名: HCFC-134a)	811-97-2	H15	2003																				
575	テトラフルオロエチレン	116-14-3	H24	2012																				
576	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸塩	22898-01-7	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.1~2)	0/21	0/7	—	(0.001~0.02)											
577	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル = (Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: テフルトリン)	79538-32-2	H18	2006		0/27	0/9	—	(0.008)															
578	1,1,2,2-テトラプロモエタン	79-27-6	S51	1976		0/60	0/12	—	(0.2~0.5)	0/40	0/10	—	(0.005~0.013)											
						→「2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール」																		
						→「ポリプロモビフェニル類 (テトラプロモビフェニル)」																		
						→「ポリプロモビフェニル類 (テトラプロモビフェニル)」																		
579	2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール	79-94-7	S52	1977		0/15	0/7	—	(0.02~0.04)	0/15	0/7	—	(0.0013~0.007)											
			S62	1987		1/75	1/25	0.05	(0.03)	14/66	6/22	—	0.002~0.150	(0.002)										
			S63	1988		0/150	0/50	—	(0.04)	20/130	9/44	—	0.002~0.108	(0.002)										
			H12	2000		0/27	0/9	—	(0.090)	0/27	0/9	—	(5.5)											
			H15	2003						0/186	0/62	—	(5.5)											
			H16	2004																				
			H19	2007		1/48	1/48	0.0051	(0.0021)	26/192	13/64	—	0.00057~0.0062	(0.00057)										
580	1,2,4,5-テトラプロモベンゼン	636-28-2	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.01~0.02)	0/18	0/6	—	(0.0002~0.00025)											
581	テトラプロモメタン	558-13-4	S56	1981		0/15	0/5	—	(0.004~3)	0/15	0/5	—	(0.00078~0.012)											
						→「2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸塩」																		
582	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	75-59-2	R3	2021		1/23	1/23	0.35	(0.12)															
583	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名: チウラム又はチラム)	137-26-8	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.9)	0/27	0/9	—	(0.02)											
			H4	1992		0/30	0/10	—	(1)															
						→「テトラメチルチオジカルボン酸ジアミド」																		
584	テトラメチルチオジカルボン酸ジアミド	97-74-5	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.9)	0/27	0/9	—	(0.009)											
			H4	1992		0/30	0/10	—	(1)	0/30	0/10	—	(0.02)											
585	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.04~1.5)	2/6	1/2	—	0.004	(0.004~0.058)										
			H17	2005		19/33	7/11	0.0026~0.024	(0.0019)															
			H22	2010																				
			H24	2012		19/24	19/24	0.00039~0.031	(0.00036)	30/87	13/29	—	0.0021~0.086	(0.0019)										
						→「 <i>o</i> -ターフェニル」																		
						→「 <i>m</i> -ターフェニル」																		
						→「 <i>p</i> -ターフェニル」																		
586類	テルル及びその化合物(テルルとして)	13494-80-9	S50	1975		20/80	4/16	10,000~70,000	(2,000~10,000)	20/80	4/16	—	1,350~4,780	(800~3,000)										
			H18	2006		0/12	0/4	—	(0.019)															
587	テレフタル酸	100-21-0	S50	1975		6/100	3/20	200~700	(20~5,000)															
			S58	1983		0/24	0/8	—	(2~50)	0/24	0/8	—	(0.05~0.28)											
			H14	2002		3/69	2/23	0.060~0.12	(0.048)	8/63	4/21	—	0.010~0.020	(0.0086)										
			H28	2016		22/22	22/22	0.0083~0.39	(0.0072)															
588	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	H13	2001																				
589	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	S50	1975		1/100	1/20	160	(2~500)															
			S57	1982		0/18	0/6	—	(0.2~0.5)	0/18	0/6	—	(0.008~0.015)											
			H13	2001																				
			H19	2007																				
590	テレフタロニトリル	623-26-7	S56	1981		0/15	0/5	—	(0.1~5)	0/15	0/5	—	(0.001~0.05)											
						→「イソベンゼン」																		
						→「ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン」																		
591	ドキシサイクリン	564-25-0	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.02)															
						→「1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン」																		
592	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[a,e]シクロオクテン	13560-89-9	S51	1976		4/60	1/17	0.4~0.6	(0.28~0.5)	0/53	0/17	—	(0.01~0.03)											
593	トリアリアルアミン	102-70-5	S56	1981		0/27	0/9	—	(1~5)	0/27	0/9	—	(0.01~0.02)											
594	トリエタノールアミン	102-71-6	S53	1978		0/12	0/4	—	(0.3~1.3)															
595	トリエチルアミン	121-44-8	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.7~2)	0/27	0/9	—	(0.005~0.01)											
			H3	1991		3/27	1/9	0.39~0.56	(0.2)	15/33	5/11	—	0.012~0.064	(0.012)										
			H25	2013																				
			H28	2016		淡水域 13/13 海水域 7/7	淡水域 13/13 海水域 7/7	淡水域 0.031~2.7 海水域 0.026~0.49	(淡水域 0.0041) (海水域)															
596類	トリエチルピフェニル	42343-17-9	S51	1976		0/68	0/15	—	(3.5~50)	0/50	0/15	—	(0.5~5.0)											
597	トリエチレンジクロールエチルエーテル	112-50-5	S63	1988		0/75	0/25	—	(2.2)	0/75	0/25	—	(0.24)											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				温 111/111	温 37/37	温 0.021~0.15	(温 0.0037)					
				寒 111/111	寒 37/37	寒 0.0046~0.12	(寒 0.0037)					
												567
												568
												569
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.02)									570
												571
												572
				5/18	2/6	180~810	(110)					
				9/21	3/7	120~260	(60)					
貝魚 6/33	貝魚 3/11	貝魚 0.00004~0.00014	(貝魚 0.000037)									573
				58/58	20/20	100~1,800	(7)					574
				8/30	4/10	68~2,800	(61)					575
												576
				0/18	0/6	-	(0.5)					577
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005~0.0065)									578
												579
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.001)									
魚 0/135	魚 0/45	魚 -	(魚 0.001)									
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 20)									
貝 12/30	貝 3/6	貝 0.000035~	(貝 0.000030)									
魚 10/70	魚 5/14	0.00016	(魚 0.000030)									
鳥 0/10	鳥 0/2	魚 0.000033~	(鳥 0.000030)									
				0/6	0/2	-	(0.03)					
貝 2/31	貝 1/7	貝 0.00008~0.00009	(貝 0.00006)									580
魚 7/80	魚 4/16	魚 0.00006~0.00009	(魚 0.00006)									581
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00006)									
												582
												583
												584
												585
魚 20/75	魚 4/12	魚 620~4,040	(魚 50~400)									586類
				15/15	5/5	0.019~0.43	(0.016)					587
				3/38	1/13	0.16~0.22	(0.042)					588
												589
				3/38	1/13	0.074~0.093	(0.030)					
				23/26	8/9	0.030~1.0	(0.012)					590
												591
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 0.015)									592
												593
												594
												595
				6/48	3/16	19~210	(11)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.70~2.0)									596類
												597

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	トリエチレングリコールメチルエーテル	→「2-(2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ)-エタノール」												
598	トリエチレンテトラミン	112-24-3	H15 R2	2003 2020			0/39 0/26	0/13 0/26	— —	(8) (0.012)				
599	トリオクチルアミン	1116-76-3	S56 R3	1981 2021			0/27 0/19	0/9 0/19	— —	(1) (0.00026)	0/27 0/9	0/9 —	— —	(0.005~0.01)
	トリオクチルスズ化合物	→「有機スズ化合物 (トリオクチルスズ化合物)」												
	トリキシレニルホスフェート	→「りん酸トリス(ジメチルフェニル)」												
	トリクロサン	→「5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-フェノール」												
	トリクロルホン	→「ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート」												
600	トリクロロアセトアルデヒド	75-87-6	H18	2006			0/21 0/7	— —	— —	(0.01)				
601	2,4,5-トリクロロアニリン	636-30-6	S56	1981			0/15	0/5	—	(0.001~)	0/15	0/5	—	(0.0002~0.001)
602	2,4,6-トリクロロアニリン	634-93-5	S56	1981			0/15	0/5	—	(0.001~)	0/15	0/5	—	(0.0002~0.001)
603	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	S49	1974			0/60	0/12	—	(0.1~2)				
			S50 S54 S55 S58 H13	1975 1979 1980 1983 2001			43/395	11/79	0.06~5.4	(0.05~2.1)				
604	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	S51 H13	1976 2001			0/60	0/13	—	(4~50)	0/40	0/11	—	(0.3~1.0)
605	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール	302-17-0	S61	1986			0/27	0/9	—	(1)	0/21	0/7	—	(0.006)
	2,2,2-トリクロロ-1,1-エタンジオール	→「2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール」												
606	トリクロロエチレン	79-01-6	S49 S50 S54 S55 S58 S63	1974 1975 1979 1980 1983 1988			1/60 75/395	1/12 15/79	5 0.29~12	(0.1~5) (0.2~1)				
			S63	1988	指		6/51	2/17	0.097~0.11	(0.05~2)	1/51	1/17	0.011	(0.0005~0.05)
			H元 H2	1989 1990	指 指									
			H3	1991	指									
			H4	1992	指									
			H5	1993	指									
			H6	1994	指									
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									
			H10	1998	指									
			H11	1999	指									
			H12	2000	指									
			H13	2001	指									
607	トリクロロ酢酸	76-03-9	S59	1984			0/21	0/7	—	(5)	0/21	0/7	—	(0.02~0.05)
608	4,4',4"-トリクロロトリチルアルコール	3010-80-8	H12	2000			0/39	0/13	—	(0.0052)	0/33	0/11	—	(3.2)
609	トリクロロトリフルオロエタン	76-13-1	S56 S58	1981 1983			0/27	0/9	—	(0.002~20)	0/27	0/9	—	(0.00002~0.02)
	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	→「トリクロロトリフルオロエタン」												
	2,4,6-トリクロロニトロベンゼン	→「1,3,5-トリクロロ-2-ニトロベンゼン」												
610	1,3,5-トリクロロ-2-ニトロベンゼン	18708-70-8	S59	1984			0/24	0/8	—	(0.002~0.03)	0/24	0/8	—	(0.00019~)
611	トリクロロニトロメタン (別名:クロロピクリン)	76-06-2	S54 H6 H15 H17 H18	1979 1994 2003 2005 2006			0/24 0/45	0/8 0/15	— —	(0.005~0.1) (0.2)	0/24	0/8	—	(0.00025~0.005)
			H17	2005			0/9	0/1	—	(0.030)				
612	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名:ケルセン又はジコボル)	115-32-2	S53 H16 H18	1978 2004 2006			0/24	0/8	—	(0.02~0.2)	0/24	0/8	—	(0.003~0.011)
			H18	2006	モ						4/15	2/5	0.0017~0.0064	(0.0012)
			H20	2008	モ	13/48	13/48	0.000013~0.000076	(0.000010)	30/186	13/63	0.000069~0.00046		(0.000063)
			H28	2016	モ									
			H30	2018	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号		
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値			
検体	地点			検体	地点			検体	地点					
												598		
												599		
												600		
												601		
												602		
								雨水	0/18	0/7	—ppm	(0.0001~0.002)	603	
								雨水	0/114	0/56	—µg/L	(0.05~0.4)		
				26/48	10/17	20~710	(2~180)							
				78/135	16/25	10~3,200	(2~200)							
				95/108	12/12	10~3,400	(1~30)							
				48/48	16/16	170~420	(12)							
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.4)										604	
				4/48	3/16	20~27	(20)						605	
													606	
								雨水	0/18	0/7	—ppm	(0.0002~0.005)		
								雨水	2/114	2/56	0.2~1µg/L	(0.1~1)		
				21/48	8/17	16~5,900	(5~600)							
				64/135	16/25	7~2,000	(5~1,000)							
				88/108	12/12	10~1,500	(10~130)							
				温 13/15	温 6/7	温 46~1,900	(温 10~2,500)							
				寒 13/15	寒 6/7	寒 51~8,800								
				24/38	9/13	27~6,900	(5~500)							
				109/128	19/20	56~8,600	(50)	室外 20/22 室内 61/72 食事 0/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 0/8	室外 68~8,600ng/m ³ 室内 68~12,000ng/m ³ 食事 —ng/g-wet	(室外 60) (室内 60) (食事 0.8)			
				109/126	20/20	67~6,600	(62)	室外 23/23 室内 79/80 食事 3/81	室外 8/8 室内 9/9 食事 2/9	室外 98~4,400ng/m ³ 室内 40~17,000ng/m ³ 食事 0.5~1.9ng/g-wet	(室外 40) (室内 40) (食事 0.5)			
				122/139	20/21	54~7,100	(50)	室外 25/25 室内 76/78 食事 12/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 4/9	室外 110~7,100ng/m ³ 室内 60~9,200ng/m ³ 食事 0.5~0.8ng/g-wet	(室外 50) (室内 50) (食事 0.5)			
				99/111	26/27	57~5,600	(50)	室外 26/26 室内 77/77 食事 6/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 3/9	室外 22~2,900ng/m ³ 室内 36~10,000ng/m ³ 食事 0.5~1.6ng/g-wet	(室外 20) (室内 20) (食事 0.5)			
				88/110	25/28	50~8,300	(50)	室外 24/24 室内 71/72 食事 3/81	室外 8/8 室内 9/9 食事 1/9	室外 21~5,600ng/m ³ 室内 46~22,000ng/m ³ 食事 1~1.3ng/g-wet	(室外 20) (室内 40) (食事 0.5)			
				91/108	25/28	54~7,400	(50)	室外 22/24 室内 73/76 食事 0/81	室外 8/8 室内 9/9 食事 0/9	室外 96~5,900ng/m ³ 室内 20~6,200ng/m ³ 食事 —ng/g-wet	(室外 50) (室内 20) (食事 0.5)			
				104/122	28/31	56~9,150	(50)	室外 31/32 室内 64/81 食事 2/81	室外 8/8 室内 8/9 食事 1/9	室外 62~7,100ng/m ³ 室内 190~12,000ng/m ³ 食事 0.5~0.6ng/g-wet	(室外 50) (室内 170) (食事 0.5)			
								室内 75/76 食事 1/81	室内 9/9 食事 1/9	室内 33~22,000ng/m ³ 食事 0.5ng/g-wet	(室内 30) (食事 0.5)			
								室内 75/79 食事 7/81	室内 9/9 食事 4/9	室内 57~10,000ng/m ³ 食事 0.5~0.9ng/g-wet	(室内 30) (食事 0.5)			
				37/38	10/10	55~5,500	(30)	室外 31/32 室内 71/71 食事 8/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 1/8	室外 55~5,500ng/m ³ 室内 49~8,500ng/m ³ 食事 0.5~1.9ng/g-wet	(室外 30) (室内 30) (食事 0.5)			
				38/41	10/11	48~3,800	(20)	室外 27/30 室内 68/72	室外 7/8 室内 8/8	室外 55~3,800ng/m ³ 室内 39~11,000ng/m ³	(室外 20) (室内 30)			
				38/40	10/10	20~3,800	(20)	室外 27/28 室内 60/63	室外 7/7 室内 7/7	室外 25~3,800ng/m ³ 室内 22~6,900ng/m ³	(室外 20) (室内 20)			
魚 0/39	魚 0/13	魚 —	(魚 0.97)										607	
													608	
				100/100	12/12	3~4,540	(0.3~5)						609	
													610	
													611	
				0/51	0/17	—	(5,000)							
				0/24	0/8	—	(220)							
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 —	(貝魚 0.0003)										612	
貝 22/31 魚 5/80 鳥 0/10	貝 5/7 魚 1/16 鳥 0/2	貝 0.000050~ 0.00024 魚 0.00021~0.00029	(貝 0.000036) (魚 0.000036) (鳥 0.000036)											
貝 28/31 魚 55/85 鳥 1/10	貝 7/7 魚 14/17 鳥 1/2	貝 0.00005~0.00021 魚 0.000049~ 0.00027	(貝 0.000048) (魚 0.000048) (鳥 0.000048)											
				温 10/37	温 10/37	温 0.0002~ 0.0010	(温 0.0002)							
貝 1/3 魚 9/18 鳥 0/2	貝 1/3 魚 9/18 鳥 0/2	貝 0.00003 魚 0.00001~0.00028 鳥 —	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)											

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R1	2019	モ	3/48	3/48	0.000012~0.000040	(0.000008)	40/61	40/61	0.000002~ 0.000084	(0.000002)
			R2	2020	モ	1/46	1/46	0.000030	(0.000005)	23/58	23/58	0.000005~ 0.000077	(0.000005)
613	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル) エタン (別名:p,p'-DDT)	50-29-3	S49	1974		0/55	0/11	—	(0.002~0.1)	20/50	4/10	0.0008~0.0073	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	—			6/18	0.0007~0.0135	
			S62	1987	モ		0/20	—			7/20	0.00020~0.012	
			S63	1988	モ		0/22	—			2/22	0.00032~0.0014	
			H元	1989	モ		0/17	—			3/17	0.00085~0.011	
			H2	1990	モ		0/18	—			5/18	0.00044~0.0147	
			H3	1991	モ		0/18	—			5/18	0.00021~0.013	
			H4	1992	モ		0/18	—			7/18	0.00030~0.010	
			H5	1993	モ		0/19	—			10/19	0.00007~0.0078	
			H6	1994	モ		0/17	—			6/16	0.000082~0.020	
			H7	1995	モ		0/18	—			3/17	0.00023~0.013	
			H8	1996	モ		0/18	—			2/17	0.000154~0.0050	
			H9	1997	モ		0/18	—			1/18	0.00757	
			H10	1998	モ		0/18	—			3/18	0.00028~0.0057	
			H11	1999	モ						2/18	0.0018	
			H12	2000	モ						4/17	0.00020~0.0059	
			H13	2001	モ						3/20	0.00017~0.0032	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.00000025~ 0.00044	(0.0000002)	189/189	63/63	0.000005~0.097	(0.000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000028~0.00074	(0.0000009)	186/186	62/62	0.000003~0.055	(0.0000004)
			H16	2004	モ	36/38	36/38	0.000002~0.00031	(0.000002)	189/189	63/63	0.000007~0.098	(0.0000005)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3 魚 12/16 鳥 0/1	貝 1/3 魚 12/16 鳥 0/1	貝 0.00001 魚 0.00001~0.00012 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 5/36	温 5/36	温 0.0002~ 0.0004	(温 0.0002)					613
貝 1/3 魚 8/18 鳥 0/1	貝 1/3 魚 8/18 鳥 0/1	貝 0.00002 魚 0.00001~0.00033 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 3/37	温 3/37	温 0.0002~ 0.0003	(温 0.0002)					
魚 7/49	魚 2/10	魚 0.0009~0.0013	(魚 0.0005~ 0.005)									
貝 10/10 魚 25/30 鳥 6/7	貝 2/2 魚 5/6 鳥 1/1	貝 0.002~0.003 魚 0.003~0.057 鳥 0.002~0.007	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/15 魚 34/40 鳥 0/6	貝 3/3 魚 7/8 鳥 0/1	貝 0.002~0.008 魚 0.001~0.180 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/15 魚 37/50 鳥 8/8	貝 3/3 魚 8/10 鳥 1/1	貝 0.001~0.005 魚 0.001~0.074 鳥 0.002~0.013	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 9/20 魚 26/46 鳥 1/7	貝 2/4 魚 6/9 鳥 1/1	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.075 鳥 0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 40/50 鳥 4/9	貝 4/4 魚 8/10 鳥 1/2	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.16 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001~ 0.003) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 35/50 鳥 6/10	貝 4/4 魚 8/10 鳥 2/2	貝 0.001~0.007 魚 0.001~0.068 鳥 0.001~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 19/20 魚 45/60 鳥 2/10	貝 4/4 魚 9/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.081 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 40/60 鳥 7/10	貝 2/4 魚 9/12 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.041 鳥 0.001~0.043	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 39/60 鳥 6/10	貝 3/4 魚 8/12 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.072 鳥 0.001~0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 38/65 鳥 5/10	貝 2/4 魚 10/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.051 鳥 0.001~0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 16/20 魚 30/65 鳥 5/10	貝 4/4 魚 7/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.068 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 14/21 魚 32/65 鳥 0/10	貝 3/5 魚 8/13 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001~0.076 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 7/25 魚 24/65 鳥 2/10	貝 2/5 魚 7/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.037 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/30 魚 25/65 鳥 6/10	貝 3/6 魚 7/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.088 鳥 0.001~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 24/70 鳥 1/10	貝 0/6 魚 6/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.043 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 27/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 7/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.095 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 17/70 鳥 5/5	貝 0/6 魚 5/14 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001~0.050 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 33/70 鳥 1/10	貝 1/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.020~0.024 魚 0.001~0.044 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 38/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 10/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.035 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 26/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 7/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.047 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 35/70 鳥 6/10	貝 0/6 魚 9/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 1/30 魚 15/70 鳥 5/10	貝 1/6 魚 6/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.026 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/30 魚 16/69 鳥 2/10	貝 1/6 魚 5/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.018 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 23/72 鳥 3/10	貝 1/6 魚 6/15 鳥 2/2	貝 0.001 魚 0.001~0.036 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000038~0.0012 魚 0.0000068~0.024 鳥 0.000076~0.0013	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	102/102	34/34	0.00025~ 0.022	(0.00008)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000049~0.0018 魚 0.0000037~ 0.0019 鳥 0.00018~0.0014	(貝 0.0000035) (魚 0.0000035) (鳥 0.0000035)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00075~ 0.024 寒 0.00031~ 0.011	(温 0.000046) (寒 0.000046)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000048~0.0026 魚 0.0000055~0.053 鳥 0.00016~0.00070	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00041~ 0.037 寒 0.00029~ 0.013	(温 0.000074) (寒 0.000074)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000001~0.00011	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000051~1.7	(0.0000034)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000016~0.00017	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000045~0.13	(0.0000005)
			H19	2007	モ	46/48	46/48	0.0000006~0.00067	(0.0000006)	192/192	64/64	0.000003~0.13	(0.0000005)
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000013~0.0012	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000048~1.4	(0.0000005)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.00000081~ 0.00044	(0.00000006)	192/192	64/64	0.0000019~2.1	(0.0000004)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000001~0.0075	(0.0000008)	64/64	64/64	0.0000093~0.22	(0.0000009)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.0000007~0.00038	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000002~0.012	(0.0000002)
			H27	2015	モ								
			H30	2018	モ								
			R3	2021	モ	42/47	42/47	0.0000004~0.00019	(0.0000003)	60/60	60/60	0.0000038~0.017	(0.0000002)
	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メキシフェニル)エタン	→「メキシクロル」											
	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-アミノフェニルエーテル	→「クロロニトロフェンのニトロ基還元体」											
	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	→「クロロニトロフェン」											
614	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	S58 1983			0/45	0/15	—	(0.01~3)	0/45	0/15	—	(0.0002~0.13)
			H17 2005			0/126	0/42	—	(0.00038)				
615	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	S53 1978			0/21	0/7	—	(0.02~0.08)	0/21	0/7	—	(0.001~0.008)
			H8 1996			0/33	0/11	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.0063)
			H20 2008			0/108	0/36	—	(0.007)				
616	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	S53 1978			0/21	0/7	—	(0.008~ 0.001)	1/21	1/7	0.0008	(0.0006~0.001)
			H8 1996			0/33	0/11	—	(0.15)	1/30	1/11	0.012	(0.009)
			H24 2012			11/16	11/16	0.00098~0.027	(0.00094)				
			H25 2013										
617	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	S51 1976										
			S52 1977										
618	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	S51 1976			0/60	0/13	—	(10~20)	0/40	0/11	—	(0.2~2)
			H21 2009										
619	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	S50 1975			0/95	0/19	—	(0.08~0.3)	0/95	0/19	—	(0.002~0.1)
			S54 1979			2/111	1/37	0.05~0.07	(0.01~0.4)	19/111	10/37	0.0004~0.053	(0.0001~0.1)
			S55 1980	モ									
			S56 1981	モ									
			S57 1982	モ									
			S58 1983	モ									
			S59 1984	モ									
			S60 1985	モ									
			S61 1986										
				モ									
			S63 1988	モ									
			H2 1990	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000066~0.0013 魚 0.0000038~ 0.0084 鳥 0.00018~0.00090	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00044~ 0.031 寒 0.00025~ 0.0048	(温 0.000054) (寒 0.000054)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000056~0.0011 魚 0.000005~0.0030 鳥 0.00011~0.0018	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00035~ 0.051 寒 0.00029~ 0.0073	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000049~0.0012 魚 0.000009~0.0018 鳥 0.00016~0.0019	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00060~ 0.030 寒 0.00023~ 0.0088	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000012~0.0014 魚 0.000007~0.0029 鳥 0.000056~ 0.00027	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00076~ 0.027 寒 0.00022~ 0.015	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000046~0.0096 魚 0.000004~0.0020 鳥 0.000085~0.0029	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00044~ 0.028 寒 0.00020~ 0.0080	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000043~ 0.00047 魚 0.000007~0.0021 鳥 0.000015	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00028~ 0.056 寒 0.0003~ 0.016	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000046~ 0.00089 魚 0.0000052~ 0.0033	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00020~ 0.017 寒 0.00018~ 0.0045	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
				温 35/35	温 35/35	温 0.00018~ 0.013	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000032~ 0.00028 魚 0.000002~0.0048 鳥 0.000029~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00015~ 0.014	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000028~ 0.00042 魚 0.000017~0.0015 鳥 0.000029~ 0.00012	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00016~ 0.0063	(温 0.00006)					
												614
												615
												616
貝魚 22/36	貝魚 10/12	貝魚 0.000007~ 0.00026	(貝魚 0.000006)									
				0/42	0/14	—	(13)					
				90/115	23/27	2~450	(2.1)					617
				71/97	28/44	20~900	(10~1,000)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 2.4)									618
				60/60	20/20	1.5~150	(0.76)					
魚 0/75	魚 0/15	魚 —	(魚 0.005~0.1)					雨水 0/24	0/12	—µg/L	(0.08~0.3)	619
魚 0/93	魚 0/27	魚 —	(魚 0.0001~0.1)									
貝 0/15 魚 0/50	貝 0/3 魚 0/10	貝 — 魚 —	(貝 0.001) (魚 0.001)									
貝 0/20 魚 5/46 鳥 1/7	貝 0/4 魚 1/9 鳥 1/1	貝 — 魚 0.002~0.004 鳥 0.001	(貝 0.001~0.01) (魚 0.001~ 0.002) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 3/50 鳥 0/9	貝 0/4 魚 1/10 鳥 0/2	貝 — 魚 0.003~0.006 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001~ 0.002) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 — 魚 — 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 — 魚 — 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 — 魚 — 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 1/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 1/2	貝 — 魚 — 鳥 0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	22/73	6/12	1.1~12	(1.0)					
貝 0/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 — 魚 — 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/25 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.004~0.007 魚 — 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)					
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
			H4	1992	モ										
			H6	1994	モ										
			H8	1996	モ										
			H11	1999	モ										
			H19	2007	モ										
			620	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	S50	1975		0/95	0/19	—	(0.03~0.4)	4/95	2/19	0.002~0.022
			S54	1979		8/111	3/37	0.01~0.13	(0.01~0.4)	33/111	15/37	0.0002~0.030	(0.0001~0.1)		
			S55	1980	モ										
			S56	1981	モ										
			S57	1982	モ										
			S58	1983	モ										
			S59	1984	モ										
			S60	1985	モ										
			S61	1986	モ										
			S63	1988	モ										
			H2	1990	モ										
			H4	1992	モ										
			H6	1994	モ										
			H8	1996	モ										
			H11	1999	モ										
			H19	2007	モ										
621	1,3,5-トリクロロベンゼン	108-70-3	S50	1975		0/95	0/19	—	(0.02~0.2)	0/95	0/19	—	(0.001~0.1)		
			S54	1979		1/111	1/37	0.02	(0.01~0.4)	18/111	10/37	0.0006~0.0247	(0.0001~0.1)		
			S55	1980	モ										
			S56	1981	モ										
			S57	1982	モ										
			S58	1983	モ										
			S59	1984	モ										
			S60	1985	モ										
			S61	1986	モ										
			S63	1988	モ										
			H2	1990	モ										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 5/30 魚 1/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.003 魚 0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 0/70 鳥 0/5	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/1	貝 0.002~0.003 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.001 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	38/38	13/13	0.018~11	(0.015)					
				温 78/78 寒 75/75	温 26/26 寒 25/25	温 0.019~1.7 寒 0.026~1.7	(温 0.011) (寒 0.011)					
魚 2/75 魚 7/93	魚 1/15 魚 3/27	魚 0.1~0.2 魚 0.0003~0.003	(魚 0.0005~0.1) (魚 0.0001~0.1)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.03~0.4)	620
貝 0/15 魚 2/50	貝 0/3 魚 2/10	貝 - 魚 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001)									
貝 0/20 魚 14/46	貝 0/4 魚 4/9	貝 - 魚 0.001~0.010	(貝 0.001) (魚 0.001~0.003)									
鳥 6/7	鳥 1/1	鳥 0.001~0.004	(鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 5/50	貝 0/4 魚 2/10	貝 - 魚 0.001~0.012	(貝 0.001) (魚 0.001~0.003)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 3/20 魚 5/50 鳥 6/10	貝 1/4 魚 1/10 鳥 2/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 5/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.006 鳥 0.002~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 5/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.002~0.004 鳥 0.003~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 8/60 鳥 6/10	貝 0/4 魚 3/12 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.002~0.013	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	63/73	12/12	1.2~78	(1.0)					
貝 0/20 魚 0/65 鳥 1/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 1/2	貝 - 魚 - 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/25 魚 10/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 2/13 鳥 0/2	貝 0.005~0.009 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 6/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 0.004~0.008 魚 0.001~0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 0/70 鳥 0/5	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/1	貝 0.004~0.006 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 0.003~0.004 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 5/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	39/39	13/13	0.12~40	(0.009)					
				温 78/78 寒 75/75	温 26/26 寒 25/25	温 0.20~15 寒 0.18~14	(温 0.010) (寒 0.010)					
魚 0/75 魚 1/93	魚 0/15 魚 1/27	魚 - 魚 0.012	(魚 0.003~0.1) (魚 0.0001~0.1)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.02~0.2)	621
貝 0/15 魚 0/50	貝 0/3 魚 0/10	貝 - 魚 -	(貝 0.001) (魚 0.001)									
貝 0/20 魚 0/46	貝 0/4 魚 0/9	貝 - 魚 -	(貝 0.001) (魚 0.001~0.002)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/50	貝 0/4 魚 0/10	貝 - 魚 -	(貝 0.001) (魚 0.001~0.002)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				7/73	3/12	1.0~8.6	(1.0)					
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/25 魚 4/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度			水質 (µg/L)						底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦	調 査 種 類	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値			
						検体	地点			検体	地点					
			H4	1992	モ											
			H6	1994	モ											
			H8	1996	モ											
			H11	1999	モ											
			H19	2007	モ											
622	1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	57-15-8	S55	1980		0/33	0/11	—	(0.02~20)	0/33	0/11	—	(0.00049~0.1)			
			S63	1988		0/72	0/24	—	(0.5)	0/72	0/24	—	(0.06)			
	トリシクロヘキシルスズ化合物	→「有機スズ化合物 (トリシクロヘキシルスズ化合物)」														
	o-トリジン	→「3,3'-ジメチルベンジジン」														
623	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	2451-62-9	R2	2020												
	トリス-4-クロロフェニルメタノール	→「4,4'-トリクロロトリチルアルコール」														
624	トリス-4-クロロフェニルメタン	27575-78-6	H12	2000		0/39	0/13	—	(0.0033)	0/39	0/13	—	(1.7)			
	1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸	→「1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン」														
625	トリス(2,3-ジプロモプロパン-1-イル)ホスファート (別名:リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル))	126-72-7	S50	1975		0/20	0/4	—	(10)	0/20	0/4	—	(0.4)			
			H28	2016												
	1,3,5-トリス(1,1-ジメチルエチル)ベンゼン	→「1,3,5-トリ- <i>tert</i> -ブチルベンゼン」														
	1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸	→「1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン」														
626	1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン	839-90-7	S54	1979		0/18	0/6	—	(5~10)	0/18	0/6	—	(0.002~0.07)			
	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	→「1,1',1''-ニトリトリ-2-プロパノール」														
627	2,4,6-トリス(1-フェニルエチル)フェノール	18254-13-2	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.04~0.06)	12/27	4/9	0.019~0.42	(0.006~0.03)			
628類	トリデシルアルコール	112-70-9等	S52	1977		0/6	0/2	—	(300)	0/6	0/2	—	(6)			
629	2,4,6-トリニトロルエン	118-96-7	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.0027)							
	トリフェニルスズ化合物	→「有機スズ化合物(トリフェニルスズ化合物)」														
630	トリフェニルホウ素(III)及びその化合物(トリフェニルホウ素以下)	960-71-4	H29	2017		14/25	14/25	0.000037~0.00037	(0.000023)							
631	トリフェニルメタン	519-73-3	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.2~0.4)	0/33	0/11	—	(0.008~0.041)			
			H16	2004						1/18	1/6	0.0009	(0.0004)			
632	トリ- <i>n</i> -ブチルアミン	102-82-9	S61	1986		0/30	0/10	—	(3)	0/27	0/9	—	(0.08)			
	トリ- <i>n</i> -ブチルアミン	→「トリブチルアミン」														
	トリブチルスズ化合物	→「有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)」														
633	2,4,6-トリ- <i>sec</i> -ブチルフェノール	5892-47-7	S59	1984		0/30	0/10	—	(0.1~0.3)	0/30	0/10	—	(0.001~0.0071)			
634	2,4,6-トリ- <i>tert</i> -ブチルフェノール	732-26-3	S59	1984		0/30	0/10	—	(0.04~0.08)	3/30	1/10	0.0023~0.0082	(0.0004~)			
			H13	2001		0/153	0/51	—	(0.020)	2/159	1/53	0.0093~0.014	(0.0070)			
			H14	2002		0/48	0/16	—	(0.020)	0/57	0/19	—	(0.0065)			
			H15	2003												
			H18	2006	モ											
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.016)	3/185	1/63	0.0050~0.017	(0.0017)			
635	1,3,5-トリ- <i>tert</i> -ブチルベンゼン	1460-02-2	H12	2000		0/39	0/13	—	(0.00031)	0/33	0/11	—	(0.30)			
636	<i>a,a,a</i> -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン (別名:トリフルラリン)	1582-09-8	H6	1994		0/30	0/10	—	(0.02)	0/30	0/10	—	(0.0025)			
			H17	2005		8/54	2/6	0.0031~0.0042	(0.0028)							
	トリフルラリン	→「 <i>a,a,a</i> -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン」														
	トリプロピルスズ化合物	→「有機スズ化合物(トリプロピルスズ化合物)」														
637	1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン	36065-30-2	S54	1979		0/21	0/7	—	(0.1~0.5)	0/21	0/7	—	(0.02~0.05)			
	2,4,6-トリプロモフェニル(2-メチル-2,3-ジプロモプロピル)エーテル	→「1,3,5-トリプロモ-2-(2,3-ジプロモ-2-メチルプロポキシ)ベンゼン」														
638	2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6	S61	1986		0/33	0/11	—	(0.006)	2/33	1/11	0.0015~0.0040	(0.0005)			
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.35)	0/33	0/11	—	(0.009)			
			H16	2004												
			H17	2005		15/18	5/6	0.0019~0.080	(0.00087)							
639	1,3,5-トリプロモベンゼン	626-39-1	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.01~0.03)	0/18	0/6	—	(0.0002~0.0003)			
640	トリプロモメタン	75-25-2	S51	1976		0/60	0/12	—	(0.2~26)	0/40	0/10	—	(0.005~0.35)			
			S55	1980												
641	トリメチルアミン	75-50-3	S61	1986		0/33	0/11	—	(3)	4/27	3/9	0.13~0.63	(0.08)			
			H3	1991												
			H24	2012		6/22	6/22	0.38~17	(0.37)							
642	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類 (塩化物として)	112-03-8	R3	2021		31/42	31/42	0.0034~0.17	(0.0033)							
643	(<i>E</i>)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノ)	79-77-6	H28	2016		2/20	2/20	0.012~0.049	(0.0025)							
	1,5,5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	→「3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン」														
644	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン (別名:イソホロン)	78-59-1	S56	1981		0/36	0/12	—	(0.02~10)	18/36	6/12	0.0006~0.0066	(0.0003~0.2)			
			H7	1995		6/165	3/55	0.027~0.048	(0.0235)	97/154	36/52	0.00014~0.81	(0.00014)			
			H20	2008												
			H27	2015		10/21	10/21	0.0080~0.053	(0.0078)							
	2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン	→「1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン」														
645	1,3,7-トリメチル-1 <i>H</i> -プリン-2,6(3 <i>H</i> ,7 <i>H</i>)-ジオン	58-08-2	H30	2018		18/18	18/18	0.0074~2.4	(0.0011)							
646	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	H23	2011												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 1/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				38/39	13/13	0.036~1.4	(0.011)					
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				温 78/78 寒 75/75	温 26/26 寒 25/25	温 0.011~1.3 寒 0.010~0.23	(温 0.0063) (寒 0.0063)					
				1/72	1/12	57	(25)					622
				1/60	1/20	0.11	(0.039)					623
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.44)									624
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 1)									625
				0/24	0/8	-	(0.015)					
												626
												627
												628類
												629
												630
												631
												632
												633
												634
魚 0/21	魚 0/7	魚 -	(魚 0.021)									
				0/27	0/9	-	(0.9)					
貝 0/31 魚 3/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 1/16 鳥 0/2	貝 - 魚 0.0025~0.0047 鳥 -	(貝 0.0022) (魚 0.0022) (鳥 0.0022)	温 3/111 寒 0/111	温 1/37 寒 0/37	温 1.5~13 寒 -	(温 0.28) (寒 0.28)					
貝 0/31 魚 0/85 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0014) (魚 0.0014) (鳥 0.0014)	温 0/33 寒 1/34	温 0/81 寒 3/92	温 - 寒 1.1~1.7	(温 0.22) (寒 0.22)					
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.43)									635
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									636
魚 1/9	魚 1/3	魚 0.0025	(魚 0.00058)									
												637
												638
				6/6	2/2	0.03~0.14	(0.02)					
												639
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005~0.0065)									640
				0/63	0/12	-	(4~300)					
				1/48 8/60	1/16 6/20	150 7.3~16	(150) (7.0)					641
												642
												643
												644
魚 32/141	魚 12/45	魚 0.00023~0.017	(魚 0.00021)									
				0/62	0/21	-	(31)					
												645
				0/24	0/8	-	(730)					646

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												647
												648
				39/42	13/14	370~10,000	(370)					
0/41	0/14	—	(0.0030)									
												649
				38/38	13/13	90~3,200	(40)					
												650
												651
												652
												653
												654
				0/72	0/12	—	(0.05 ~150)					
				0/45	0/15	—	(1.8)					
												655
				0/72	0/12	—	(0.02~100)					
				0/45	0/15	—	(0.91)					
												656
				0/72	0/12	—	(0.02~50)					
				0/45	0/15	—	(1.4)					
												657
魚 31/105	魚 16/33	魚 0.003~0.020	(魚 0.003)									
				42/42	14/14	1,100~	(80)					658
												659
												660
												661
												662
				21/24	7/8	50~530	(0.21)					
												663
魚 0/20	魚 0/4	魚 —	(魚 0.3~1.0)									664
魚 0/123	魚 0/36	魚 —	(魚 0.005)									665
魚 0/93	魚 0/27	魚 —	(魚 0.0007 ~ 0.05)									666
				0/42	0/14	—	(0.85)					667
												668
												669
												670
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.0096	(魚 0.0031)									
												671
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.014	(魚 0.0051)									
												672類
貝 10/10	貝 2/2	貝 0.09~0.22										
魚 0/30	魚 0/6	魚 —	(魚 0.05)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.32~0.44										
貝 15/15	貝 3/3	貝 0.10~0.30	(貝 0.05)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 —	(魚 0.05)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.21~0.54	(鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.14~0.47	(鳥 0.05)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)							
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値				
			検体	地点		検体	地点										
673	二硝酸プロピレン	6423-43-4	H19	2007													
674類	ニッケル及びその化合物(ニッケルとして)	7440-02-0等	S49	1974		17/60	5/12	1~11	(5~13)	59/59	12/12	1.56~35					
			S53	1978	モ												
			S54	1979	モ												
			S55	1980	モ												
675	ニトリロ三酢酸	139-13-9	S55	1980		2/36	1/12	1	(1)	3/36	1/12	0.011~0.013	(0.005~0.02)				
			H6	1994		1/21	1/7	5	(5)	0/21	0/7	-	(0.2)				
			H29	2017		26/26	26/26	0.05~4.5	(0.031)								
			S56	1981		0/24	0/8	-	(10~20)	0/24	0/8	-	(0.08~0.1)				
676	1,1',1"-ニトリロリ-2-プロパノール	122-20-3	S56	1981		0/24	0/8	-	(0.007~0.02)	0/21	0/7	-	(0.002~0.0071)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.007~0.02)	0/21	0/7	-	(0.002~0.0071)				
677	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	→「1,2-ジヒドロ-5-ニトロアセナフチレン」														
			S51	1976		3/70	3/48	0.035~0.69	(0.025~0.4)	1/58	1/44	0.010	(0.001~0.01)				
			H3	1991		0/57	0/19	-	(0.37)	1/51	1/17	0.027	(0.016)				
			H20	2008													
			H21	2009		0/81	0/27	-	(0.010)								
679	m-ニトロアニソール	555-03-3	S51	1976		5/62	5/46	0.1~1.6	(0.05~0.1)	1/50	1/42	0.015	(0.003~0.004)				
			S51	1976		0/70	0/48	-	(0.08~0.2)	0/59	0/45	-	(0.006~0.02)				
680	p-ニトロアニソール	100-17-4	H3	1991		0/57	0/19	-	(0.25)	0/57	0/19	-	(0.015)				
			→「o-ニトロアニソール」														
			→「m-ニトロアニソール」														
			→「p-ニトロアニソール」														
			2-ニトロアニソール														
681	o-ニトロアニリン	88-74-4	S53	1978		0/24	0/8	-	(0.2~0.5)	0/15	0/5	-	(0.007~0.0167)				
			H2	1990		0/69	0/23	-	(0.19)	0/75	0/25	-	(0.04)				
			H19	2007		0/24	0/8	-	(0.0011)								
			H20	2008						3/45	2/15	0.00010~0.00022	(0.00010)				
			H21	2009													
682	m-ニトロアニリン	99-09-2	S53	1978		0/24	0/8	-	(0.3~1)	0/15	0/5	-	(0.01~0.0333)				
			H19	2007		0/21	0/7	-	(0.0022)				(0.00022)				
			H20	2008						0/22	0/10	-	(0.00022)				
			H21	2009													
683	p-ニトロアニリン	100-01-6	S53	1978		0/24	0/8	-	(0.7~1)	0/15	0/5	-	(0.02~0.0333)				
			H2	1990		0/66	0/22	-	(1.5)	0/66	0/22	-	(0.18)				
			H17	2005		0/18	0/6	-	(0.053)								
			→「o-ニトロアニリン」														
			→「m-ニトロアニリン」														
684	3-ニトロ安息香酸	121-92-6	S60	1985		0/33	0/11	-	(10)	0/33	0/11	-	(0.05)				
			S61	1986		0/27	0/9	-	(3)	0/27	0/9	-	(0.09)				
			R3	2021		0/44	0/44	-	(0.001)	0/113	0/39	-	(0.0082)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.1~0.3)	0/21	0/7	-	(0.01~0.054)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
685	ニトロエタン	79-24-3	S61	1986		0/27	0/9	-	(10)	0/33	0/11	-	(0.05)				
			S61	1986		0/27	0/9	-	(3)	0/27	0/9	-	(0.09)				
			R3	2021		0/44	0/44	-	(0.001)	0/113	0/39	-	(0.0082)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.1~0.3)	0/21	0/7	-	(0.01~0.054)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
686	6-ニトロクワセシン	7496-02-8	R3	2021		0/44	0/44	-	(0.001)	0/113	0/39	-	(0.0082)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.1~0.3)	0/21	0/7	-	(0.01~0.054)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.08~0.2)	0/21	0/7	-	(0.008~0.039)				
			→「2-クロロニトロベンゼン」														
687	2-ニトロ-p-クレゾール	119-33-5	S59	1984		0/21	0/7	-	(0.1~0.3)	0/21	0/7	-	(0.01~0.054)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.08~0.2)	0/21	0/7	-	(0.008~0.039)				
			→「2-クロロニトロベンゼン」														
			→「3-クロロニトロベンゼン」														
688	3-ニトロ-p-クレゾール	2042-14-0	S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06~0.2)	0/21	0/7	-	(0.006~0.030)				
			S59	1984		0/21	0/7	-	(0.08~0.2)	0/21	0/7	-	(0.008~0.039)				
			→「2-クロロ-5-ニトロベンゼンスルホン酸」														
			→「1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン」														
689	5-ニトロ-o-クレゾール	5428-54-6	S59	1984		0/21	0/7	-	(0.08~0.2)	0/21	0/7	-	(0.008~0.039)				
			→「2-クロロニトロベンゼン」														
			→「3-クロロニトロベンゼン」														
			→「4-クロロニトロベンゼン」														
			→「2-クロロ-5-ニトロベンゼンスルホン酸」														
690	2,2'(ニトロソイミ)ビスエタノール	1116-54-7	H6	1994													
			→「2,2'(ニトロソイミ)ビスエタノール」														
			S56	1981		0/36	0/12	-	(0.3~1)	0/36	0/12	-	(0.02~0.05)				
			H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)				
			R1	2019		25/25	25/25	0.000037~0.0016	(0.000026)								
691	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	H2	1990		2/81	1/27	0.5~0.9	(0.3)	0/81	0/27	-	(0.06)				
			H17	2005		0/12	0/4	-	(0.0032)								
			→「4-ニトロソ-N-フェニルアニリン」														
			H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)				
			H27	2015													
692	N-ニトロソフェニルアミン	86-30-6	R1	2019		26/26	26/26	0.00012~0.0081	(0.000024)								
			H2	1990		2/81	1/27	0.5~0.9	(0.3)	0/81	0/27	-	(0.06)				
			H17	2005		0/12	0/4	-	(0.0032)								
			→「4-ニトロソ-N-フェニルアニリン」														
			H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)				
693	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	621-64-7	H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)				
			→「4-ニトロソ-N-フェニルアニリン」														
			H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)				
			S56	1981		0/36	0/12	-	(0.2~2)	0/36	0/12	-	(0.01~0.05)				
			H元	1989	非	1/33	1/33	0.02	(0.01)	30/33	30/33	0.0001~0.0077	(0.0001)				
694	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	H27	2015													
			R1	2019		26/26	26/26	0.00012~0.0081	(0.000024)								
			S52	1977		0/6	0/2	-	(1~5)	0/6	0/2	-	(0.25~1)				
			S60	1985		0/36	0/12	-	(0.02)	0/36	0/12	-	(0.008)				
			S60	1985		0/36	0/12	-	(0.04)	0/36	0/12	-	(0.008)				
695	o-ニトロトルエン	88-72-2	S51	1976		3/70	3/48	0.15~0.79	(0.03~0.2)	16/50	10/36	0.0034~0.14	(0.0002~0.002)				
			S61	1986													
			H3	1991		0/57	0/19	-	(0.2)	0/57	0/19	-	(0.031)				
			H20	2008													
			H22	2010							0/27	0/9	-	(0.00062)			
696	4-ニトロ-N-フェニルアニリン	156-10-5	S52	1977		0/6	0/2	-	(1~5)	0/6	0/2	-	(0.25~1)				
			S60	1985		0/36	0/12	-	(0.02)	0/36	0/12	-	(0.008)				
			S60	1985		0/36	0/12	-	(0.04)	0/36	0/12	-	(0.008)				
			S51	1976		3/70	3/48	0.35~0.86	(0.05~0.2)	2/50	2/36	0.014~0.019	(0.004~0.01)				
			S61	1986													
697	2-ニトロ-p-トルイジン	89-62-3	S60	1985</													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				2/24	1/8	2.0~3.9	(2.0)					673
貝 30/35 魚 21/25	貝 7/7 魚 5/5	貝 0.001~3.1 魚 0.037~0.24	(貝 0.5) (魚 0.05)									674類
貝 10/10 魚 0/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 0/6 鳥 1/1	貝 0.07~0.76 魚 - 鳥 0.13~0.20	(魚 0.05)									
貝 15/15 魚 0/40 鳥 0/6 鳥 0/8	貝 3/3 魚 0/8 鳥 0/1 鳥 0/1	貝 0.05~0.68 魚 - 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									675
魚 0/18	魚 0/6	魚 -	(魚 0.5)									
												676
												677
魚 0/10 魚 2/57	魚 0/2 魚 1/19	魚 - 魚 0.016 ~ 0.018	(魚 0.002) (魚 0.015)									678
				0/60	0/20	-	(1.4)					
魚 0/10 魚 1/10	魚 0/2 魚 1/2	魚 - 魚 0.013	(魚 0.004) (魚 0.006)									679
												680
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.014)									681
				0/42	0/14	-	(0.32)					
												682
				0/24	0/8	-	(0.27)					
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.062)									683
												684
												685
				0/69	0/23	-	(0.019)					686
												687
												688
												689
				0/30	0/10	-	(220)					690
												691
貝 0/1 魚 4/32	貝 0/1 魚 4/32	貝 - 魚 0.0001~0.0004	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									
魚 1/51	魚 1/17	魚 0.002	(魚 0.002)	55/57	19/19	0.071~19	(0.058)					692
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									693
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									694
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0007	(貝 0.0005) (魚 0.0005)									695
				36/36 57/57	12/12 19/19	0.17~380 0.087~2.9	(0.017) (0.0075)					696
												697
												698
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									699
				1/73	1/12	44	(20)					
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)	2/54	1/18	130~200	(70)					
				3/24	1/8	23~31	(0.2)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.004)									700
				0/73	0/12	-	(20)					
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)									
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									701
				0/73	0/12	-	(20)					
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)									
												702
魚 0/147	魚 0/49	魚 -	(魚 0.068)	38/46 0/39	14/16 0/13	0.0014~0.15 -	(0.001) (0.00011)					703

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	<i>o</i> -ニトロフェノール		→「2-ニトロフェノール」											
704	<i>m</i> -ニトロフェノール	554-84-7	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.08~10)	0/30	0/10	—	(0.006~0.5)	
			S54	1979		0/111	0/37	—	(0.04~5)	0/111	0/37	—	(0.002~0.2)	
			H6	1994		0/36	0/12	—	(0.4)	0/36	0/12	—	(0.0047)	
705	<i>p</i> -ニトロフェノール	100-02-7	S53	1978		1/30	1/10	0.13	(0.08~10)	0/30	0/10	—	(0.02~0.5)	
			S54	1979		0/111	0/37	—	(0.04~5)	0/111	0/37	—	(0.002~0.3)	
			H6	1994		0/36	0/12	—	(0.6)	0/36	0/12	—	(0.0052)	
			H28	2016		14/15	14/15	0.0061~0.24	(0.0046)					
706	2-ニトロフェノール	88-75-5	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.4~10)	0/30	0/10	—	(0.03~0.5)	
			S54	1979		0/111	0/37	—	(0.1~5)	0/111	0/37	—	(0.01~0.76)	
			H6	1994		0/36	0/12	—	(0.26)	0/36	0/12	—	(0.0026)	
707	ニトロフェン (別名:NIP)	1836-75-5	S57	1982		3/54	2/18	0.005~0.027	(0.001~0.2)	0/54	0/18	—	(0.0001~0.009)	
			H17	2005						0/105	0/35	—	(0.0041)	
			H18	2006										
708	3-ニトロフルオランテン	892-21-7	H2	1990		0/159	0/53	—	(0.2)	0/159	0/53	—	(0.04)	
709	1-ニトロプロパン	108-03-2	S54	1979		0/18	0/6	—	(50~200)	0/18	0/6	—	(0.3~1.0)	
			S61	1986		0/27	0/9	—	(3)	0/27	0/9	—	(0.4)	
710	2-ニトロプロパン	79-46-9	S54	1979		0/18	0/6	—	(50~200)	0/18	0/6	—	(0.3~1.0)	
			S61	1986		0/27	0/9	—	(3)	0/27	0/9	—	(0.2)	
711	5-ニトロベンズイミダゾール	94-52-0	S60	1985		0/30	0/10	—	(0.7)	0/30	0/10	—	(0.2)	
712	ニトロベンゼン	98-95-3	S51	1976		27/70	27/48	0.1~1.4	(0.03~0.4)	15/47	8/33	0.005~1.9	(0.002~0.0035)	
			S52	1977		22/115	10/39	0.13~3.8	(0.1~30)	19/117	9/39	0.009~1.5	(0.001~1)	
			S61	1986										
			H3	1991		1/153	1/51	0.17	(0.15)	2/162	1/54	0.047~0.07	(0.023)	
			H13	2001		5/147	2/49	0.046~0.51	(0.037)	6/144	3/48	0.0014~0.0023	(0.0014)	
			H14	2002		6/54	2/18	0.12~0.23	(0.037)	3/51	1/17	0.0016~0.0018	(0.0014)	
			H29	2017										
713	<i>m</i> -ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	S52	1977		0/6	0/2	—	(6.6~10)	0/6	0/2	—	(0.5~0.78)	
	5-ニトロベンズイミダゾール		→「5-ニトロベンズイミダゾール」											
714	ニトロメタン	75-52-5	S61	1986		0/27	0/9	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.06)	
			H21	2009										
	2-ニトロ-4-メチルフェノール		→「2-ニトロ- <i>p</i> -クレゾール」											
	3-ニトロ-4-メチルフェノール		→「3-ニトロ- <i>p</i> -クレゾール」											
	4-ニトロ-3-メチルフェノール		→「3-メチル-4-ニトロフェノール」											
	5-ニトロ-2-メチルフェノール		→「5-ニトロ- <i>o</i> -クレゾール」											
715	二硫化炭素	75-15-0	S52	1977		0/6	0/4	—	(0.056~0.1)	0/6	0/4	—	(0.0015~0.01)	
			H4	1992										
			H28	2016		18/20	18/20	0.024~0.41	(0.0053)					
			R2	2020		31/32	31/32	0.0082~0.42	(0.0042)					
	ネオペンチルグリコール		→「2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール」											
716	ネライストキシシ	1631-58-9	H5	1993		0/30	0/10	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.024)	
717	<i>cis</i> -ノナクロル	5103-73-1	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	43/126	18/42	0.0002~0.022	(0.0002~0.001)	
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ		0/18	—		6/18	0.0001~0.0044			
			S62	1987	モ		0/20	—		11/20	0.00003~0.011			
			S63	1988	モ		0/22	—		3/22	0.00055~0.0020			
			H元	1989	モ		1/17	0.004		4/17	0.00005~0.0049			
			H2	1990	モ		0/16	—		2/16	0.00011~0.0063			
			H3	1991	モ		0/18	—		5/18	0.000039~0.0044			
			H4	1992	モ		0/18	—		6/18	0.000012~0.0046			
			H5	1993	モ		0/19	—		7/19	0.000005~0.0037			
			H6	1994	モ		0/17	—		4/17	0.000016~0.0025			
			H7	1995	モ		0/18	—		5/18	0.000032~0.0053			
			H8	1996	モ		0/18	—		4/18	0.000023~0.003			
			H9	1997	モ		0/18	—		4/18	0.000010~0.00237			
			H10	1998	モ		0/18	—		4/18	0.0004~0.002			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/93	魚 0/31	魚 -	(魚 0.01~0.2)									704
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.01)	0/27	0/9	-	(8)					
魚 0/93	魚 0/27	魚 -	(魚 0.01~0.2)									705
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)	27/27	9/9	1~71	(1)					
魚 0/93	魚 0/27	魚 -	(魚 0.01~0.3)									706
魚 1/36	魚 1/12	魚 0.0084	(魚 0.005)	22/27	9/9	1~140	(1)					
												707
				0/18	0/6	-	(0.7)					
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.05)	10/42	4/14	0.013~0.19	(0.012)					708
												709
												710
												711
魚 10/10	魚 2/2	魚 0.003~0.58										712
魚 9/85	魚 2/29	魚 0.003~0.005	(魚 0.001~0.2)									
				1/73	1/12	140	(100)					
魚 4/147	魚 2/49	魚 0.011~0.026	(魚 0.0087)	42/49	16/17	2.2~160	(2)					
				15/18	5/6	1.4~14	(0.7)					
				9/66	3/22	6~140	(5.4)					713
												714
				21/21	7/7	22~120	(0.31)					
												715
0/32	0/11	-	(0.00041)	5/51	3/17	530~1,900	(500)					
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									716
魚 76/123	魚 24/36	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									717
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002~0.008	(貝 0.001)									
魚 23/50	魚 5/10	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.024~0.036	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002~0.006	(貝 0.001)									
魚 32/60	魚 7/12	魚 0.001~0.027	(魚 0.001)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.057	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.003~0.008	(貝 0.001)									
魚 35/60	魚 7/12	魚 0.001~0.016	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.027~0.054	(鳥 0.001)									
				0/73	0/12	-	(0.7)					
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 34/60	魚 7/12	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.030~0.080	(鳥 0.001)									
貝 9/20	貝 2/4	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 40/65	魚 9/13	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.033~0.110	(鳥 0.001)									
貝 6/20	貝 2/4	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 37/65	魚 8/13	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.025~0.050	(鳥 0.001)									
貝 8/21	貝 3/5	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 36/65	魚 8/13	魚 0.001~0.026	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.006~0.028	(鳥 0.001)									
貝 15/25	貝 3/5	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 33/65	魚 7/13	魚 0.001~0.019	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.013~0.027	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 31/65	魚 7/13	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.010~0.016	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 30/70	魚 7/14	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.017~0.054	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 37/70	魚 10/14	魚 0.001~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.011~0.023	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 32/70	魚 8/14	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 27/70	魚 7/14	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 2/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 19/70	魚 6/14	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 19/70	魚 6/14	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 18/70	魚 5/14	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H11	1999	モ							2/18	0.00071~0.0012	
			H12	2000	モ							2/17	0.0019~0.0030	
			H13	2001	モ							3/20	0.0013~0.0016	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000023~ 0.00025	(0.0000006)	188/189	63/63	0.0000010~ 0.0078		(0.0000007)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000013~0.00013	(0.0000001)	184/186	62/62	0.0000010~ 0.0065		(0.0000009)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000008~0.00034	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000008~ 0.0094		(0.0000006)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000009~ 0.000043	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000011~ 0.0099		(0.0000064)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000010~ 0.000083	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000006~ 0.0058		(0.0000004)
			H19	2007	モ	43/48	43/48	0.0000010~0.00021	(0.0000008)	191/192	64/64	0.0000007~ 0.0042		(0.0000006)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000009~0.00013	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000011~ 0.0051		(0.0000002)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000014~0.00021	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000014~ 0.0047		(0.0000004)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000009~0.00004	(0.0000004)	64/64	64/64	0.0000023~ 0.0036		(0.0000003)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000008~0.00013	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000026~ 0.0029		(0.0000004)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000011~ 0.000058	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000001~0.0049		(0.000001)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000007~ 0.000074	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000006~ 0.0031		(0.0000003)
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000006~ 0.000036	(0.0000006)	61/62	61/62	0.0000012~ 0.0015		(0.0000007)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.0000006~ 0.000039	(0.0000005)	58/58	58/58	0.0000007~ 0.0021		(0.0000003)
718	trans-ノナクロル	39765-80-5	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	68/126	28/42	0.0002~0.055		(0.0002~0.001)
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ		0/18	—			10/18	0.0002~0.0196		
			S62	1987	モ		1/20	0.0008			12/20	0.00007~0.030		
			S63	1988	モ		0/22	—			7/22	0.000086~0.0055		
			H元	1989	モ		1/17	0.005			4/17	0.00013~0.013		
			H2	1990	モ		0/18	—			5/18	0.00010~0.0122		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/30 魚 15/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.002~0.011 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 1/30 魚 19/69 鳥 0/10	貝 1/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001~0.006 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 27/72 鳥 3/10	貝 2/6 魚 8/15 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.007 鳥 0.001~0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000086~ 0.00087 魚 0.000046~0.0051 鳥 0.000068~	(貝 0.0000004) (魚 0.0000004) (鳥 0.0000004)	102/102	34/34	0.000071~ 0.062	(0.000010)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000048~0.0018 魚 0.000019~0.0026 鳥 0.000068~ 0.00066	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00081~ 0.22 寒 0.00018~ 0.023	(温 0.000088) (寒)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000043~0.0018 魚 0.000048~0.010 鳥 0.000073~ 0.00024	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00036~ 0.13 寒 0.000087 ~0.028	(温 0.000024) (寒 0.000024)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000027~0.0013 魚 0.000027~0.0062 鳥 0.000086~ 0.00037	(貝 0.0000015) (魚 0.0000015) (鳥 0.0000015)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00030~ 0.16 寒 0.00008~ 0.034	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000031~0.0015 魚 0.000033~0.0033 鳥 0.000060~ 0.00027	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00028~ 0.17 寒 0.00014~ 0.041	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000026~0.0010 魚 0.000016~0.0037 鳥 0.000042~0.0003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00031~ 0.15 寒 0.00009~ 0.022	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000033~ 0.00078 魚 0.000046~0.0032 鳥 0.000037~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00018~ 0.087 寒 0.00016~ 0.019	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000031~0.010 魚 0.000027~0.0026 鳥 0.000044~ 0.00016	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00033~ 0.11 寒 0.00007~ 0.018	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000035~0.0013 魚 0.000023~0.0022 鳥 0.000057~ 0.00019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00023~ 0.068 寒 0.00006~ 0.013	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000077~0.0013 魚 0.000045~0.0029 鳥 0.000076	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 35/35 寒 36/37	温 35/35 寒 36/37	温 0.00024~ 0.089 寒 0.000060 ~0.028	(温 0.000051) (寒 0.000051)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000052~ 0.00067 魚 0.000033~0.0022 鳥 0.000056~0.0001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00029~ 0.089 寒 0.00005~ 0.010	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000038~0.0009 魚 0.000034~0.0030 鳥 0.000074~ 0.00097	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00015~ 0.072 寒 0.00006~ 0.012	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000037~ 0.00022 魚 0.000053~0.0019	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013~ 0.12	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000020~ 0.00020 魚 0.000026~0.0016 鳥 0.00048	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013~ 0.024	(温 0.00004)					
魚 102/123	魚 32/36	魚 0.001~0.074	(魚 0.001)									718
貝 11/20 魚 37/50 鳥 6/10	貝 3/4 魚 8/10 鳥 2/2	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.040 鳥 0.001~0.120	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 45/60 鳥 9/10	貝 3/4 魚 10/12 鳥 2/2	貝 0.001~0.013 魚 0.001~0.102 鳥 0.001~0.20	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 39/60 鳥 10/10	貝 3/4 魚 9/12 鳥 2/2	貝 0.002~0.021 魚 0.001~0.042 鳥 0.001~0.15	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 18/20 魚 43/60 鳥 5/10	貝 4/4 魚 10/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.041 鳥 0.12~0.26	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	16/73	5/12	0.52~2.8	(0.5)					
貝 15/20 魚 45/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.010 魚 0.002~0.050 鳥 0.16~0.47	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 8/20 魚 44/65 鳥 5/10	貝 2/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.002~0.006 魚 0.002~0.036 鳥 0.070~0.130	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 13/21 魚 45/65 鳥 5/10	貝 4/5 魚 10/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.010 魚 0.001~0.060 鳥 0.027~0.078	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/25 魚 41/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.004~0.040 魚 0.001~0.041 鳥 0.038~0.078	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H3	1991	モ		0/18	—				7/18	0.000061~0.014	
			H4	1992	モ		0/18	—				8/18	0.000022~0.012	
			H5	1993	モ		1/19	0.0002				8/19	0.000015~0.0089	
			H6	1994	モ		0/17	—				5/17	0.000028~0.0067	
			H7	1995	モ		0/18	—				4/18	0.000022~0.0041	
			H8	1996	モ		0/18	—				6/18	0.000022~ 0.00328	
			H9	1997	モ		0/18	—				8/18	0.000015~ 0.00612	
			H10	1998	モ		0/18	—				7/18	0.00018~0.0044	
			H11	1999	モ							3/18	0.00063~0.0018	
			H12	2000	モ							3/17	0.00035~0.0070	
			H13	2001	モ							5/20	0.00031~0.0048	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000018~0.00078	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000031~0.013	(0.0000005)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000004~0.00045	(0.0000005)	186/186	62/62	0.000002~0.011	(0.0000006)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000003~0.0011	(0.000002)	189/189	63/63	0.000003~0.023	(0.0000006)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000026~0.00015	(0.00000084)	189/189	63/63	0.0000024~0.024	(0.00000054)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000032~0.00031	(0.0000010)	192/192	64/64	0.0000034~0.010	(0.0000004)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00054	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000016~ 0.0084	(0.0000006)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000019~0.00034	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000016~ 0.0084	(0.0000008)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000027~0.00053	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000020~ 0.0078	(0.0000003)	
			H22	2010	モ	45/49	45/49	0.000003~0.000093	(0.000003)	64/64	64/64	0.000003~0.0062	(0.000002)	
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000026~0.00048	(0.0000005)	64/64	64/64	0.0000017~ 0.0045	(0.0000003)	
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000079~0.00021	(0.0000006)	63/63	63/63	0.0000025~0.010	(0.0000008)	
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000023~0.00017	(0.0000006)	63/63	63/63	0.0000022~ 0.0047	(0.0000004)	
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00012	(0.000001)	61/62	61/62	0.000002~0.0026	(0.000002)	
			R2	2020	モ	45/46	45/46	0.000003~0.000095	(0.000002)	58/58	58/58	0.0000019~ 0.0038	(0.0000002)	
719	1-ノナノール	143-08-8	S54	1979		0/27	0/9	—	(5~50)	0/27	0/9	—	(0.3~1)	
			H7	1995		0/33	0/11	—	(4)	3/30	1/10	0.304~0.392	(0.1)	
	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)類	→「ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル類」												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 20/30	貝 4/6	貝 0.001~0.008	(貝 0.001)									
魚 43/65	魚 9/13	魚 0.001~0.034	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.025~0.046	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.002~0.013	(貝 0.001)									
魚 46/70	魚 10/14	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.100	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.002~0.007	(貝 0.001)									
魚 46/70	魚 10/14	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.056	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.002~0.009	(貝 0.001)									
魚 43/70	魚 11/14	魚 0.001~0.027	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	貝 0.002~0.005	(貝 0.001)									
魚 50/70	魚 11/14	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.007~0.022	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 42/70	魚 11/14	魚 0.001~0.033	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.003	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.002~0.004	(貝 0.001)									
魚 34/70	魚 8/14	魚 0.001~0.011	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 40/70	魚 9/14	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 31/70	魚 7/14	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 14/30	貝 3/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 36/69	魚 9/14	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 11/30	貝 3/6	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 38/72	魚 9/15	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.016	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000021~0.0018	(貝 0.0000008)	102/102	34/34	0.00064~	(0.00010)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000098~0.0083	(魚 0.0000008)			0.55						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00035~0.0019	(鳥 0.0000008)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.00014~0.0038	(貝 0.0000012)	温 35/35	温 35/35	温 0.0051~	(温 0.00012)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000085~0.0058	(魚 0.0000012)	寒 34/34	寒 34/34	1.2						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00035~0.0037	(鳥 0.0000012)			寒 0.0021~	(寒 0.00012)					
						0.18						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00011~0.0034	(貝 0.0000042)	温 37/37	温 37/37	温 0.0019~	(温 0.00016)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00014~0.021	(魚 0.0000042)	寒 37/37	寒 37/37	0.87						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00039~0.0012	(鳥 0.0000042)			寒 0.00095~	(寒 0.00016)					
						0.24						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000072~0.0034	(貝 0.0000021)	温 37/37	温 37/37	温 0.0031~	(温 0.000044)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000080~0.013	(魚 0.0000021)	寒 37/37	寒 37/37	0.87						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00044~0.0020	(鳥 0.0000021)			寒 0.0012~	(寒 0.000044)					
						0.21						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000085~0.0032	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0030~	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00012~0.0069	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.80						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00031~0.0015	(鳥 0.000001)			寒 0.0014~	(寒 0.00003)					
						0.24						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000071~0.0024	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0025~	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000071~0.0079	(魚 0.000003)	寒 36/36	寒 36/36	0.94						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00020~0.0014	(鳥 0.000003)			寒 0.0011~	(寒 0.00003)					
						0.19						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000094~0.0020	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~	(温 0.00003)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000087~0.0069	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	0.65						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00018~0.0026	(鳥 0.000002)			寒 0.0013~	(寒 0.00003)					
						0.17						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000079~0.033	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0022~	(温 0.00003)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000068~0.0074	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.63						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00022~0.00073	(鳥 0.000001)			寒 0.00075~	(寒 0.00003)					
						0.14						
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000084~0.006	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0017~	(温 0.0003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00011~0.0047	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	0.52						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00029~0.00088	(鳥 0.000002)			寒 0.0007~	(寒 0.0003)					
						0.089						
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.00020~0.0030	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0012~	(温 0.00035)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00019~0.0050	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.55						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00040	(鳥 0.000001)			寒 0.00070~	(寒 0.00035)					
						0.21						
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00019~0.0018	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0025~	(温 0.00041)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00014~0.0042	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	0.51						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00027~0.00048	(鳥 0.000001)			寒 0.00050~	(寒 0.00041)					
						0.061						
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000098~0.0020	(貝 0.0000034)	温 36/36	温 36/36	温 0.0012~	(温 0.0002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00015~0.0078	(魚 0.0000034)	寒 36/36	寒 36/36	0.47						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000018~0.00017	(鳥 0.0000034)			寒 0.0005~	(寒 0.0002)					
						0.075						
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000097~0.00052	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0008~	(温 0.0002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00017~0.0034	(魚 0.000001)			0.65						
鳥 2/2	鳥 2/2											
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000047~0.00048	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0010~	(温 0.00004)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000095~0.0057	(魚 0.000002)			0.14						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000081	(鳥 0.000002)									
				14/18	5/6	8.7~81	(6)					719

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
720類	ノルフェノール	25154-52-3	S51	1976		0/8	0/2	—	(5)	0/8	0/2	—	(0.25)
			S52	1977		0/3	0/1	—	(0.4)	3/3	1/1	0.05~0.07	
			H9	1997		0/123	0/41	—	(1.1)	43/129	17/43	0.16~1.3	(0.15)
			H17	2005		23/27	9/9	0.020~0.48	(0.020)				
			H26	2014									
			H26	(2014)		16/30	16/30	0.021~0.32	(0.018*)				
720-1	4-(3-エチル-2-メチルヘキサ-2-イル)フェノール		H26	2014		18/30	18/30	0.0017~0.048	(0.0016)				
720-2	4-(2,3-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール		H26	2014		15/30	15/30	0.0032~0.042	(0.003)				
720-3	4-(2,4-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール		H26	2014		13/30	13/30	0.0039~0.050	(0.0029)				
720-4	4-(2,5-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール		H26	2014		12/30	12/30	0.0026~0.032	(0.0019)				
720-5	4-(3,4-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側		H26	2014		19/30	19/30	0.0014~0.024	(0.0013)				
720-6	4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側		H26	2014		13/30	13/30	0.0022~0.033	(0.0017)				
720-7	4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール		H26	2014		30/30	30/30	0.0011~0.061	(0.0010)				
720-8	4-(2,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノール		H26	2014		15/30	15/30	0.0016~0.017	(0.0016)				
720-9	4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体の合計値		H26	(2014)		18/30	18/30	0.0017~0.030	(0.00052*)				
720-9-1	4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側(a)		H26	2014		18/30	18/30	0.00082~0.020	(0.00012)				
720-9-2	4-(3,4-ジメチルヘプタン-4-イル)フェノールの2つの立体異性体のうちの片側(b)		H26	2014		19/30	19/30	0.00044~0.016	(0.00040)				
720-10	4-(3-メチルオクタ-3-イル)フェノール		H26	2014		6/30	6/30	0.0066~0.019	(0.0023)				
721類	バナジウム及びその化合物(バナジウムとして)	7440-62-2等	S49	1974		1/60	1/12	0.02	(0.01~0.1)	60/60	12/12	6.0~275	
			H19	2007		15/15	5/5	0.63~4.6	(0.0024)				
	バミドチオン		→「チオリル酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]」										
722	バルプロ酸	99-66-1	R1	2019		9/27	9/27	0.0048~0.024	(0.0031)				
	バロキセチン		→「(3S,4R)-3-((2H-1,3-ベンゾジオキシル-5-イルオキシ)メチル)-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン」										
723	ピクリン酸	88-89-1	S55	1980		0/9	0/3	—	(1)	0/9	0/3	—	(0.1~0.23)
	α-ピコリン		→「2-メチルピリジン」										
	β-ピコリン		→「2-メチルピリジン」										
	4,4'-ビス(4-アニリノ-6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノスチルベン-2,2'-ジスルホン酸-2ナトリウム		→「ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナート」										
724	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン (別名:ジアミノシクロヘキシルメタン)	1761-71-3	H27	2015		0/16	0/16	—	(0.014)				
725	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	1014-70-6	H4	1992		6/78	2/26	0.1~0.27	(0.05)	2/78	1/26	0.016~0.023	(0.011)
726	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6	H27	2015		0/19	0/19	—	(0.0097)				
	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル		→「ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)エーテル」										
727	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	S52	1977		0/6	0/2	—	(2~5)	0/6	0/2	—	(0.5~0.6)
			S59	1984		0/24	0/8	—	(0.07~0.1)	0/24	0/8	—	(0.003~0.008)
			H7	1995		6/27	2/9	0.030~0.071	(0.02)	0/33	0/11	—	(0.01)
			H8	1996									
728	ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)エーテル	108-60-1	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.10)	0/24	0/8	—	(0.003~0.015)
	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)フェニルメタン		→「4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)」										
729	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8	S60	1985		0/24	0/8	—	(0.5)	0/24	0/8	—	(0.02)
730	2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-エチルフェノール	4130-42-1	S59	1984		0/30	0/10	—	(0.06~0.3)	2/30	1/10	0.0036~0.0048	(0.0006~0.0071)
			H13	2001		5/153	2/51	0.063~0.21	(0.055)	8/159	4/53	0.0035~0.074	(0.0033)
	2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール		→「2,6-ジ-tert-ブチルフェノール」										
	ビス(ジメチルカルバモイル)ジスルフィド		→「テトラメチルチウラムジスルフィド」										
	ビス(ジメチルチオカルバモイル)スルフィド		→「テトラメチルチオジカルボン酸ジアミド」										
	4,4'-ビス(2-スルホスチリル)ジフェニル-2ナトリウム		→「ジナトリウム=2,2'-([1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルジビニレン)ビス(ベンゼン)スルホナート」										
731	ビス(2,3,3,3-テトラクロロプロピル)エーテル	127-90-2	S56	1981		0/24	0/8	—	(0.01~0.025)	0/24	0/8	—	(0.001~0.0029)
			S59	1984		0/24	0/8	—	(0.001~0.002)	0/24	0/8	—	(0.00005~0.00023)
			H16	2004		0/27	0/9	—	(0.0045)	0/27	0/9	—	(0.0026)
732	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	52829-07-9	H26	2014		7/21	7/21	0.0061~0.69	(0.0049)				
	ビス(トリプロモフェニル)エタン		→「1,1'-[1,2-エタンジイルビス(オキシ)]ビス[2,4,6-トリプロモベンゼン]」										
733	(Z)-N,N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	93-83-4	H28	2016		3/18	3/18	0.0013~0.0037	(0.0013)				
	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン		→「2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール」										
	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン		→「4,4'-イソプロピリデンジフェノール」										
734	ビス(ピペリジノチオカルボニル)テトラスルフィド	120-54-7	S55	1980		0/21	0/7	—	(0.002~0.07)	0/9	0/3	—	(0.2)
735	2,4-ビス(1-フェニルエチル)フェノール	2769-94-0	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.03~0.05)	6/27	2/9	0.16~0.3	(0.002~0.01)
	ビスフェノールA		→「4,4'(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール」										
736	1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	H元	1989		0/69	0/23	—	(0.2)	0/69	0/23	—	(0.028)
			H7	1995		0/33	0/11	—	(0.03)	0/33	0/11	—	(0.011)
			H18	2006									
			H19	2007		0/33	0/11	—	(0.00010)	3/33	1/11	0.00014~0.00017	(0.000034)
	1,1-ビス(tert-ブチルペルオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン		→「1,1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン」										
	ビス(4-プロモフェニル)エーテル		→「プロモジフェニルエーテル類 (4,4'-ジプロモジフェニルエーテル)」										
	ビス(1-メチル-2-クロロエチル)エーテル		→「ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)エーテル」										
737	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	80-43-3	H21	2009		0/66	0/22	—	(0.007)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												720類
貝魚 25/39	貝魚 9/13	貝魚 0.0057~0.025	(貝魚 0.0055)									
												720-1
												720-2
												720-3
												720-4
												720-5
												720-6
												720-7
												720-8
												720-9
												720-9-1
												720-9-2
												720-10
貝 0/20 魚 0/20	貝 0/4 魚 0/4	貝 - 魚 -	(貝 0.1) (魚 2.5)									721類
												722
												723
												724
魚 0/75	魚 0/25	魚 -	(魚 0.0078)									725
												726
												727
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.6)	0/18	0/6	-	(56)					728
												729
												730
												731
												732
												733
												734
												735
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.01)									736
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.005)									
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00003)									
												737

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
738類	ヒ素及びその化合物(ヒ素として)	7440-38-2等	S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
739	ヒドラジン	302-01-2	S61	1986		0/30	0/10	—	(2)	0/30	0/10	—	(0.2)	
			H17	2005		0/9	0/3	—	(0.0013)	13/17	6/6	—	0.0015~0.066 (0.00065)	
			H18	2006										
			H27	2015		20/21	20/21	0.0014~0.014	(0.00041)					
			H30	2018						51/51	20/20	0.00027~0.015	(0.000096)	
740	ヒドロベンゼン	122-66-7	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.6)	0/30	0/10	—	(0.3)	
741	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.023)	0/30	0/10	—	(2.3)	
742	4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル	4191-73-5	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.018)	0/33	0/11	—	(2.1)	
743	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	120-47-8	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.027)	1/33	1/11	3.3	(1.5)	
744	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	94-13-3	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.014)	0/33	0/11	—	(2.3)	
			H24	2012		1/16	1/16	0.016	(0.014)					
745	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	H20	2008		1/9	1/3	0.003	(0.002)					
			H21	2009										
			H22	2010						3/9	1/3	0.00050~0.00070	(0.00022)	
746	3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン (別名:エクイリン)	474-86-2	H25	2013		0/16	0/16	—	(0.00017)					
747	17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-	10161-33-8	H24	2012		0/16	0/16	—	(0.000017)					
748	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びその塩類	2809-21-4	H30	2018		0/24	0/24	—	(3.3)					
	2-(2-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	→「2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール」												
749	3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-2又はナフトールAS)	92-77-3	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.03)	
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	→「3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド」												
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメチルアニリド	→「5'-クロロ-3-ヒドロキシ-2',4'-ジメチル-2-ナフトアニリド」												
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-4-クロロ-2-メチルアニリド	→「4'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メチル-2-ナフトアニリド」												
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-5-クロロ-2-メチルアニリド	→「5'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メチル-2-ナフトアニリド」												
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-ニトロアニリド	→「3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド」												
750	3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-17)	135-65-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.03)	
751	2-ヒドロキシ-4-メキシベンゾフェノン (別名:ベンゾフェノン-3)	131-57-7	R3	2021		11/26	11/26	0.00067~0.0044	(0.00067)					
752	2-ヒドロキシ-4-メキシベンゾフェノン-5-スルホン酸 (別名:ベンゾフェノン-4)	4065-45-6	R2	2020		6/21	6/21	0.024~0.15	(0.016)					
753	ヒドロキノン	123-31-9	H8	1996		0/168	0/56	—	(0.36)	36/164	17/55	0.018~0.76	(0.017)	
			H21	2009		69/69	23/23	0.0035~0.075	(0.0015)					
	ヒドロクロチアジド	→「6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロベンゾ[e][1,2,4]-2H-チアジアジンは1,1-オキシド」												
754	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	H23	2011										
			H29	2017		0/18	0/18	—	(0.047)					
755	2-ビニルピリジン	100-69-6	H3	1991										
			H16	2004										
			H29	2017		0/20	0/20	—	(0.0061)					
756	4,4'-ビピリジル	553-26-4	H25	2013		0/14	0/14	—	(0.0009)					
757	ピフェニル	92-52-4	S51	1976		0/68	0/15	—	(0.2~10)	0/50	0/15	—	(0.05~1.0)	
			H19	2007										
758	ピフェニル-2-イルアミン	90-41-5	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.05)	0/3	0/1	—	(0.02)	
	ピフェニルエーテル	→「ジフェニルエーテル」												
	ピフェントリン	→「2-メチル-1,1'-ピフェニル-3-イルメチル(=Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート」												
759	ピペラジン	110-85-0	S61	1986		0/30	0/10	—	(30)	1/24	1/8	0.07	(0.03)	
			H20	2008		12/93	4/31	0.012~0.040	(0.004)					
760	ピペリジン	110-89-4	S61	1986		0/30	0/10	—	(10)	0/24	0/8	—	(0.03)	
761	ピペロホス	24151-93-7	H5	1993										
	2-ピリジリアミン	→「2-アミノピリジン」												
	3-ピリジリアミン	→「3-アミノピリジン」												
	4-ピリジリアミン	→「4-アミノピリジン」												
762	ピリジン	110-86-1	S55	1980		2/9	1/3	0.3~0.4	(0.2~1)	6/9	2/3	0.006~0.031	(0.002~0.01)	
			H3	1991		6/36	2/12	0.13~0.2	(0.1)	18/39	6/13	0.0068~0.11	(0.005)	
			H9	1997										
			H10	1998		6/33	2/11	0.29~0.41	(0.1)	6/33	2/11	0.013~0.019	(0.0092)	
			H29	2017		12/21	12/21	0.029~2.3	(0.019)					
			R1	2019										
763	2-ピリジンカルボニトリル	100-70-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(1~4)	0/24	0/8	—	(0.06~0.2)	
764	4-ピリジンカルボニトリル	100-48-1	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.9~4)	0/24	0/8	—	(0.04~0.2)	
765	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	971-66-4	H15	2003		0/15	0/5	—	(0.12)					
	ピリダフエンチオン	→「チオリンド酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジン)」												
	ピリダチグミン	→「3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム」												
766	ピリメダニル	53112-28-0	R1	2019		0/26	0/26	—	(0.0021)					
767	ピレン	129-00-0	H元	1989		8/69	3/23	0.01~0.065	(0.009)	68/71	23/24	0.02~3.9	(0.006)	
			H11	1999		4/36	2/12	0.006~0.012	(0.006)	39/39	13/13	0.0066~0.54	(0.0062)	
768	ピロカテコール	120-80-9	H24	2012										
769	ピロリジン	123-75-1	S61	1986		0/30	0/10	—	(10)	0/24	0/8	—	(0.03)	
770	ピロール	109-97-7	S56	1981		0/24	0/8	—	(2~5)	0/24	0/8	—	(0.03~0.1)	
771	ピリメタミン	58-14-0	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0038)					
772	フェナントレン	85-01-8	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.02~5)	9/9	3/3	0.009~2.8		
			H11	1999		0/36	0/12	—	(0.012)	38/39	13/13	0.0058~0.26	(0.0056)	
			H18	2006										
			H19	2007		13/22	6/9	0.0015~0.055	(0.0014)	30/30	10/10	0.0039~0.69	(0.00023)	
	フェニトロチオン	→「チオリンド酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)」												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 10/10 魚 30/30 鳥 0/6	貝 2/2 魚 6/6 鳥 0/1	貝 1.5~2.7 魚 0.1~7.1 鳥 -	(鳥 0.1)									738類
貝 15/15 魚 37/40 鳥 0/6 鳥 0/8	貝 3/3 魚 8/8 鳥 0/1 鳥 0/1	貝 1.4~2.5 魚 0.1~3.1 鳥 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1) (鳥 0.1)									739
貝魚 24/30	貝魚 9/10	貝魚 0.0013~0.095	(貝魚 0.0012)					食事 146/178	食事 0.0095 ~0.80ng/g-wet (飲料水群 0.77~ 2.7ng/L)	(食事 0.0066 ~0.0095) (飲料水群 0.68)		
				3/45	2/15	0.39~0.65	(0.33)					740
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.6)									741
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 1.6)									742
魚 2/28	魚 1/10	魚 1.9~2.2	(魚 1.9)									743
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.3)									744
				0/18	0/6	-	(0.27)					745
												746
												747
												748
												749
												750
												751
												752
												753
				0/27	0/9	-	(29)					754
				7/50	4/17	17~30	(16)					755
				3/18	1/6	6.2~18	(0.4)					756
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.04 ~0.25)	21/24	7/8	4.5~28	(3.8)					757
												758
												759
				0/54	0/18	-	(54)					760
												761
魚 19/39	魚 7/13	魚 0.0045~0.075	(魚 0.003)	22/49 43/53	10/18 19/20	24~90 10~210	(24) (10)					762
				56/57	19/19	2.4~54	(2.4)					763
												764
												765
												766
魚 10/63 魚 8/37	魚 6/21 魚 4/13	魚 0.0013~0.0096 魚 0.00037~0.0016	(魚 0.001) (魚 0.00034)	39/39 39/39 9/69	13/13 13/13 7/23	0.26~9.07 0.39~8.1 6.0~25	(0.2) (0.050) (5.0)					767
												768
												769
												770
												771
魚 25/39 魚 9/9	魚 10/13 魚 3/3	魚 0.00072~0.0037 魚 0.0012~0.0030	(魚 0.00069) (魚 0.0002)	39/39 15/15	13/13 5/5	1.6~29 3.7~26	(0.019) (1.6)					772

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
773	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	842-07-9	S63	1988		0/72	0/24	—	(0.5)	0/72	0/24	—	(0.10)
774	4-(1-フェニルエチル)-m-キシレン	6165-52-2	S52	1977		0/18	0/16	—	(0.01~5)	9/18	3/16	0.013~0.16	(0.0013~0.3)
			S55	1980		0/120	0/40	—	(0.005~20)	3/120	1/40	0.022~0.027	(0.002~1.0)
775	p-(1-フェニルエチル)フェノール	1988-89-2	S53	1978		0/45	0/15	—	(0.02~10)	0/45	0/15	—	(0.0013~1)
776	フェニルオキシラン (別名:スチレンオキシド)	96-09-3	H19	2007		0/15	0/5	—	(0.012)				
	1-フェニル-1-(3,4-キシリル)エタン												
	1-フェニル-1-(2,4-ジメチルフェニル)エタ												
	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルフェニル)エタ												
777	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	91-76-9	H20	2008		18/24	6/8	0.0015~0.012	(0.0010)				
778	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	S55	1980		0/36	0/12	—	(0.025~0.1)	9/36	5/12	0.0044~0.04	(0.0013~0.02)
			S56	1981		0/126	0/42	—	(0.1)	0/126	0/42	—	(0.005)
	N-フェニル-2-ナフチルアミン												
779	フェニルピドラジン	100-63-0	S61	1986		0/30	0/10	—	(2)	0/30	0/10	—	(0.2)
	o-フェニルフェノール												
780	m-フェニルフェノール	580-51-8	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.02~50)	0/30	0/10	—	(0.06~2.5)
781	p-フェニルフェノール	92-69-3	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.02~50)	0/30	0/10	—	(0.06~2.5)
			H11	1999		2/27	1/9	0.007~0.009	(0.006)	1/36	1/12	0.002	(0.0016)
782	2-フェニルフェノール	90-43-7	S53	1978		0/30	0/10	—	(0.02~12.5)	0/30	0/10	—	(0.02~0.68)
			H11	1999		0/30	0/10	—	(0.008)	0/36	0/12	—	(0.0068)
783	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	599-64-4	H26	2014		10/20	10/20	0.0029~0.094	(0.0025)				
	2-フェニルプロピレン												
784	o-フェニレンジアミン	95-54-5	S53	1978		0/24	0/8	—	(5~20)	0/24	0/8	—	(1.0~2.2)
			H24	2012		0/22	0/22	—	(0.015)				
785	m-フェレンジアミン	108-45-2	S53	1978		0/24	0/8	—	(5~20)	0/24	0/8	—	(1.0~2.2)
			H17	2005		0/12	0/4	—	(0.45)				
			H24	2012		0/22	0/22	—	(0.010)				
786	p-フェレンジアミン	106-50-3	S53	1978		0/24	0/8	—	(5~20)	0/24	0/8	—	(1.0~2.2)
			H24	2012		0/22	0/22	—	(0.016)				
787	p-フェネチジン	156-43-4	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.5~1.0)
			S60	1985		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.005)
			H10	1998		1/39	1/13	0.36	(0.3)	0/39	0/13	—	(0.02)
			H17	2005		0/15	0/5	—	(0.035)				
788	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	52645-53-1	H30	2018		0/25	0/25	—	(0.00031)	39/53	14/18	0.00031~0.032	(0.00022)
	(フェノキシメチル)オキシラン												
789	フェノチアジン	92-84-2	S61	1986		0/24	0/8	—	(0.5)	0/24	0/8	—	(1.5)
	フェンバカルブ												
790	フェノール	108-95-2	S52	1977		0/9	0/3	—	(0.2~10)	3/9	1/3	0.03~0.04	(0.01~0.1)
			H8	1996		76/136	34/46	0.030~1.47	(0.03)	110/129	45/48	0.0055~0.94	(0.0054)
			H10	1998		15/30	5/10	0.066~0.7	(0.03)	23/29	8/10	0.012~0.50	(0.0054)
			H15	2003		10/114	6/38	0.028~0.67	(0.028)				
	フェンチオン												
	フェントエート												
	フェンノレレート												
791	フサライド	27355-22-2	H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.02)
	ブタクロール												
	ブタジエン												
792	1,3-ブタジエン	106-99-0	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.1~5)	0/6	0/2	—	(0.0005~0.005)
			H25	2013		0/25	0/25	—	(0.049)				
	n-ブタノール												
	sec-ブタノール												
	tert-ブタノール												
793	1-ブタノール	71-36-3	S54	1979		0/30	0/10	—	(100~1,000)	0/30	0/10	—	(1.0~10.0)
			H7	1995		2/33	2/11	2.3~3.7	(2)	4/33	2/11	0.14~0.78	(0.12)
			H18	2006									
			H27	2015		0/19	0/19	—	(0.16)				
794	2-ブタノール	78-92-2	S54	1979		0/30	0/10	—	(100~1,000)	0/30	0/10	—	(1.0~10.0)
			H7	1995		0/33	0/11	—	(10)	2/33	1/11	0.029~0.049	(0.021)
	2-ブタノン												
795	フタル酸	88-99-3	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~20)	0/24	0/8	—	(0.02~0.1)
796類	フタル酸エステル類	不詳	S50	1975		54/115	14/23	7.9~77,000	(10~10,000)				
796-1	フタル酸ジメチル	131-11-3	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.1)	0/27	0/9	—	(0.01)
			H19	2007		17/21	7/7	0.0022~0.0097	(0.0017)	16/16	6/6	0.00054~0.0063	(0.00035)
			R2	2020		5/34	5/34	0.015~0.12	(0.011)				
796-2	フタル酸ジエチル	84-66-2	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.2)	0/27	0/9	—	(0.02)
			R2	2020		5/34	5/34	0.024~0.048	(0.023)				
796-3	フタル酸ジアリル	131-17-9	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.2)	0/27	0/9	—	(0.02)
796-4	フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	S49	1974		208/375	49/75	0.05~36	(0.05~40)	154/370	42/75	0.001~2.3	(0.001~0.28)
			S50	1975		77/115	18/23	0.013~21	(0.01~3)				
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ	42/45	15/15	0.060~1.5	(0.03~0.1)	39/45	14/15	0.0097~0.14	(0.0007~0.005)
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S62	1987	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												773
魚 8/18	魚 5/5	魚 0.00041~0.0046	(魚 0.0002~0.3)									774
魚 0/108	魚 0/28	魚 -	(魚 0.001~2.5)									775
												776
												777
				11/13	5/5	0.022~0.22	(0.019)					778
魚 0/123	魚 0/36	魚 -	(魚 0.005)									779
												780
												781
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.010	(魚 0.0020)									782
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.013	(魚 0.0032)									783
												784
												785
												786
												787
												788
												789
												790
魚 63/133	魚 27/44	魚 0.020~0.586	(魚 0.02)	40/47	15/16	50.1~760	(50)					791
魚 16/30	魚 8/11	魚 0.024~0.062	(魚 0.02)									792
												793
												794
												795
												796類
												796-1
												796-2
												796-3
魚 114/332	魚 33/67	魚 0.006~1.95	(魚 0.01~0.87)					雨水 68/111	35/53	0.00013~0.052ppm	(0.0001~0.004)	796-4
P 0/4	P 0/2	P -	(P 0.1~5)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.1)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.1~1.0)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.1)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.1~0.5)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.1)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.1)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.1)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.1)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.1)									
				56/63	12/12	17~370	(5~70)					
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.1)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.1)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.1)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.1)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.1)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H元	1989	モ									
			H3	1991	モ									
			H5	1993	モ									
			H7	1995	モ									
			H8	1996		5/30	3/10	0.2~1.4	(0.2)	7/30	3/10	0.15~0.58	(0.14)	
			H11	1999	モ									
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	18/45	18/45	0.11~0.66	(0.069)	33/184	22/62	0.047~0.78	(0.044)	
			R2	2020		7/34	7/34	0.071~0.12	(0.018)					
796-5	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	S49	1974		38/375	8/75	0.10~12.27	(0.01~1)	57/350	15/71	0.00075~3.73	(0.00005~0.1)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.2)	0/33	0/11	—	(0.026)	
			R2	2020		2/34	2/34	0.076~0.15	(0.026)					
796-6	フタル酸 <i>n</i> -ブチルベンジル	85-68-7	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.1)	2/27	2/9	0.013~0.016	(0.01)	
			H12	2000		0/138	0/46	—	(0.14)	25/138	11/46	0.032~0.134	(0.028)	
			H22	2010										
			H24	2012		2/23	2/23	0.14~0.19	(0.08)	60/69	21/23	0.00057~0.18	(0.00056)	
796-7	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.4)	0/27	0/9	—	(0.05)	
796-8	フタル酸ジ <i>n</i> -ヘキシル	84-75-3	R2	2020		0/34	0/34	—	(0.0063)					
796-9	フタル酸ジ <i>n</i> -ヘプチル	3648-21-3	S57	1982		3/45	2/15	0.2~0.4	(0.1~0.2)	7/45	3/15	0.071~0.30	(0.003~0.01)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(1)	0/33	0/11	—	(1.5)	
796-10	フタル酸ジイソヘプチル	41451-28-9	S49	1974		23/375	8/75	0.12~1.1	(0.04~10)	30/350	12/71	0.008~6.48	(0.00005~1)	
796-11	フタル酸ジオクチル類	27554-26-3等	R2	2020		8/34	8/34	0.14~0.59	(0.13)					
796-11-1	フタル酸ジ <i>n</i> -オクチル	117-84-0	S49	1974		4/355	1/71	1~41	(0.05~50)	3/331	2/67	0.72~4.4	(0.00005~5)	
			S57	1982		0/45	0/15	—	(0.05~0.5)	0/45	0/15	—	(0.002~0.02)	
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.2)	3/33	1/11	0.28~1.41	(0.13)	
			R2	2020		0/34	0/34	—	(0.0079)					
796-11-2	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (別名: DEHP)	117-81-7	S49	1974		176/375	44/75	0.08~15.0	(0.01~2.0)	224/370	53/75	0.003~17.0	(0.003~0.2)	
			S50	1975		58/115	12/23	0.02~1.1	(0.02~3)					
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982		29/45	10/15	0.10~0.8	(0.04~0.15)	45/45	15/15	0.009~3.5	(0.001~0.007)	
					モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S62	1987	モ									
			H元	1989	モ									
			H3	1991	モ									
			H5	1993	モ									
			H7	1995	モ									
			H8	1996		4/33	2/11	4.3~6.8	(3.9)	16/33	6/11	0.18~22	(0.15)	
			H11	1999	モ									
			H24	2012		13/23	13/23	0.11~1.7	(0.09)	66/69	23/23	0.0038~15	(0.0036)	
			R2	2020		10/34	10/34	0.22~2.9	(0.19)					
796-12	フタル酸ジノニル	28553-12-0等	H8	1996		0/33	0/11	—	(4)	0/33	0/11	—	(3.5)	
			H13	2001										
			R2	2020		5/34	5/34	0.085~0.84	(0.082)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/21 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.3 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 2/30 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.1~0.2 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 3/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.1~0.3 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 2/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.1 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
魚 9/30 貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	魚 3/10 貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	魚 0.054~0.30 貝 - 魚 - 鳥 -	(魚 0.04) (貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)	13/15	5/5	10~140	(10)					
貝 5/31 魚 45/80 鳥 1/10	貝 3/7 魚 15/16 鳥 1/2	貝 0.017~0.035 魚 0.015~0.99 鳥 0.035	(貝 0.015) (魚 0.015) (鳥 0.015)									
貝 2/31 魚 34/85 鳥 0/10	貝 2/7 魚 12/17 鳥 0/2	貝 0.038~0.10 魚 0.03~0.18 鳥 -	(貝 0.030) (魚 0.030) (鳥 0.030)									
魚 22/312 P 0/4	魚 7/63 P 0/2	魚 0.15~0.47 P -	(魚 0.00005~0.2) (P 0.01~5)					雨水 11/111	7/53	0.00015~0.0344ppm	(0.00004~0.001)	796-5
				1/18	1/6	3.3	(2.5)					
												796-6
				9/33	3/11	0.57~29	(0.56)					
貝魚 9/39	貝魚 3/13	貝魚 0.00067~	(貝魚 0.00059)									796-7
												796-8
				3/15	1/5	10~17	(6)					796-9
魚 13/312 P 0/4	魚 4/63 P 0/2	魚 0.14~0.36 P -	(魚 0.00005~5.0) (P 0.01~10)					雨水 22/111	15/53	0.00016~0.0085ppm	(0.00005~0.010)	796-10
魚 0/292 P 0/4	魚 0/59 P 0/2	魚 - P -	(魚 0.00005~25) (P 0.01~10)					雨水 1/105	1/50	0.012ppm	(0.00005~0.050)	796-11 796-11-1
				0/18	0/6	-	(12)					
魚 92/332 P 1/4	魚 25/67 P 1/2	魚 0.009~19 P 6.3	(魚 0.02~1.0) (P 0.05)					雨水 69/111	35/53	0.00005~0.013ppm	(0.00006~0.0020)	796-11-2
貝 0/15 魚 0/50	貝 0/3 魚 0/10	貝 - 魚 -	(貝 0.1) (魚 0.1)									
貝 0/20 魚 0/46 鳥 0/7	貝 0/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1~1.0) (鳥 0.1)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1~0.2) (魚 0.1~0.5) (鳥 0.1)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 0/20 魚 1/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 1/12 鳥 0/2	貝 - 魚 0.1 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)	59/62	12/12	38~790	(5~50)					
貝 0/20 魚 1/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.2 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 1/21 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 1.6 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 3/30 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.1~0.3 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝 4/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.1 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
魚 9/25	魚 4/9	魚 0.09~0.96	(魚 0.06)	11/18	5/6	8~323	(6)					
貝 0/30 魚 2/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.1 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
貝魚 39/39	貝魚	貝魚 0.0011~0.13	(貝魚 0.00093)									
				0/18	0/6	-	(72)					796-12
				20/21	7/7	0.42~22	(0.40)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)						底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
796-13	フタル酸ジデシル	26761-40-0等	S49	1974		0/250	0/50	—	(0.05~10)	0/227	0/46	—	(0.00005~3.14)		
			H13	2001											
			R2	2020		7/34	7/34	0.033~0.33	(0.027)						
796-14	フタル酸ジウンデシル	85507-79-5	R2	2020		2/34	2/34	0.015~0.031	(0.013)						
796-15	フタル酸ドデシル	2432-90-8	S60	1985		0/27	0/9	—	(2)	0/27	0/9	—	(0.1)		
796-16	フタル酸トリデシル	27253-26-5	H13	2001											
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	→「フタル酸エステル類(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル))」													
797	フタロニトリル	91-15-6	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.1~1)		
	o-フタロニトリル	→「フタロニトリル」													
798	1-ブタンアミン	109-73-9	S56	1981		0/27	0/9	—	(2~4)	0/27	0/9	—	(0.005~0.04)		
799	ブタン-2-オン=オキシム	96-29-7	S53	1978		0/21	0/7	—	(10~30)	0/18	0/6	—	(0.1~0.7)		
			H22	2010		54/66	20/22	0.0098~0.52	(0.0097)						
			H26	2014											
	1,2-ブタンジオール	→「1,2-ブチレングリコール」													
800	1,3-ブタンジオール	107-88-0	S61	1986		0/24	0/8	—	(0.3)	0/24	0/8	—	(0.03)		
801	1,4-ブタンジオール	110-63-4	S61	1986		0/24	0/8	—	(2)	0/24	0/8	—	(0.09)		
	4,4'-ブチリデンビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)	→「6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ブチリデンジ-m-クレゾール」													
	n-ブチルアミン	→「1-ブタンアミン」													
	tert-ブチルアルコール	→「2-メチルプロパン-2-オール」													
	p-tert-ブチル安息香酸	→「4-tert-ブチル安息香酸」													
802	4-tert-ブチル安息香酸	98-73-7	S60	1985		0/33	0/11	—	(4)	6/24	2/8	0.02~0.05	(0.02)		
			S61	1986		2/105	1/35	0.2~0.3	(0.2)	2/138	2/46	0.02~0.021	(0.02)		
			H8	1996		2/33	1/11	0.2~0.6	(0.2)	8/33	4/11	0.021~0.06	(0.02)		
			H30	2018		16/18	16/18	0.021~0.21	(0.018)						
			H21	2009		0/36	0/12	—	(0.0069)						
803	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	3006-82-4	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.020)						
	ブチルカルバミン酸3-ヨード-2-プロピニル	→「3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト」													
	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール	→「2-(1,1-ジメチルエチル)-4,6-ジメチルフェノール」													
804	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名:ジアフェンチウロン)	80060-09-9	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.020)						
805	N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	28159-98-0	H17	2005		0/30	0/10	—	(0.008)						
	2-tert-ブチル-4-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-5-オン	→「3-[2,4-ジクロロ-5-(1-メチルエトキシ)フェニル]-5-(1,1-ジメチルエチル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン」													
806	ブチルナフタレンスルホン酸	25638-17-9	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.5~15)	0/18	0/6	—	(0.025~3.2)		
807	ブチルパラベン	94-26-8	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.027)	0/30	0/10	—	(2.3)		
	tert-ブチルヒドロキシアニソール	→「2-tert-ブチル-4-メキシフェノール」													
	p-tert-ブチルヒドロキシフェノール	→「2-(1,1-ジメチルエチル)-1,4-ベンゼンジオール」													
	p-tert-ブチルフェノール	→「4-tert-ブチルフェノール」													
808	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	S51	1976		0/68	0/20	—	(0.2~5)	0/68	0/20	—	(0.01~0.25)		
			H8	1996		0/168	0/56	—	(0.714)	0/168	0/56	—	(0.1)		
			H9	1997		6/141	2/47	0.1	(0.08)	0/168	0/56	—	(0.04)		
809	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェナムド	95-31-8	H10	1998		0/39	0/13	—	(0.1)	0/36	0/12	—	(0.0047)		
810	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	88-60-8	H20	2008		0/99	0/33	—	(0.0019)						
			H21	2009						0/35	0/12	—	(0.00059)		
811	2-tert-ブチル-4-メキシフェノール	121-00-6	S55	1980		0/39	0/13	—	(0.03~10)	0/39	0/13	—	(0.0027~0.2)		
			H12	2000		0/30	0/10	—	(0.016)	0/30	0/10	—	(2.0)		
812	1,2-ブチレングリコール	584-03-2	H7	1995		0/33	0/11	—	(0.2)	3/33	1/11	0.009~0.013	(0.0061)		
813類	フッ素及びその化合物(フッ素として)	7782-41-4等	S49	1974		30/60	6/12	1.0~700		59/59	12/12	28.1~188			
814	2-ブテナール(別名:クロトンアルデヒド)	4170-30-3	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.8)						
			H7	1995		0/33	0/11	—	(2)						
			H9	1997											
			H10	1998											
			H21	2009		56/69	20/23	0.012~0.25	(0.012)						
815	2-プトキシエタノール	111-76-2	S51	1976		0/60	0/15	—	(90~100)	0/20	0/4	—	(0.4)		
			H7	1995		1/168	1/56	2.2	(2)	0/165	0/55	—	(0.22)		
			H12	2000											
	1-n-プトキシ-2,3-エポキシプロパン	→「(プトキシメチル)-オキシラン」													
816	(プトキシメチル)-オキシラン	2426-08-6	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.5~0.7)	0/24	0/8	—	(0.006~0.019)		
817	N-(プトキシメチル)-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	23184-66-9	H6	1994		0/39	0/13	—	(0.02)	0/39	0/13	—	(0.0044)		
			H13	2001		0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—	(0.0016)		
818	フマル酸	110-17-8	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~50)	0/24	0/8	—	(0.02~0.25)		
819	フラン	110-00-9	R3	2021											
	フルアジアナム	→「3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン」													
	2-フルアルデヒド	→「フルフラール」													
820	フルオランテン	206-44-0	H11	1999											
			H23	2011		28/28	28/28	0.00017~0.0032	(0.00015)						
			H29	2017						62/62	21/21	0.0022~2.3	(0.00086)		
	フルオレセメント260	→「ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホネート]」													
	フルオレセメント351	→「ジナトリウム=2,2'-(1,1'-ビフェニル)[4,4'-ジイリジピレン]ビス(ベンゼンスルホネート)」													
821	フルオレン	86-73-7	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.03~0.4)	27/33	10/11	0.003~0.091	(0.003~0.041)		
			S59	1984		8/138	4/46	0.07~2.5	(0.006~1)	94/138	35/46	0.0010~0.13	(0.0001~0.088)		
822	フルオロベンゼン	462-06-6	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.01~0.04)	0/27	0/9	—	(0.00009~0.0010)		
823	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	H5	1993											
	フルタミド	→「2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド」													
824	フルフラール	98-01-1	H8	1996		0/33	0/11	—	(0.4)						
			H18	2006											
	フルボキサミン	→「(E)-5-メキシ-4-(トリフルオロメチル)パロフェノン=O-(2-アミノエチル)オキシム」													
	プレチラクロール	→「2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド」													
825	プロパナール	123-38-6	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.5)						
	プロパニール	→「3',4'-ジクロロプロピオンアニリド」													
826	1-プロパール	71-23-8	H7	1995		0/33	0/11	—	(3)	4/33	2/11	0.11~0.14	(0.09)		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/200	魚 0/40	魚 -	(魚 0.00005~5.0) (P 0.01)					雨水 0/73	0/34	-ppm	(0.00005~0.010)	796-13
P 0/2	P 0/1	P -		12/21	6/7	0.30~1.3	(0.30)					
												796-14
												796-15
				0/21	0/7	-	(0.1)					796-16
												797
												798
												799
				0/30	0/10	-	(13)					800
												801
												802
魚 7/108	魚 4/34	魚 0.005~0.047	(魚 0.005)									802
				42/45	14/15	1.5~24	(0.21)					803
												804
												805
												806
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.9)									807
												808
				0/18	0/6	-	(11)					809
												810
												811
												812
貝 32/35	貝 7/7	貝 0.14~113										813類
魚 15/24	魚 5/5	魚 0.28~7.0		0/61	0/10	-	(800)					814
				3/54	1/18	3,600~5,200	(3,000)					
				1/42	1/14	1,600	(1,000)					
				21/29	8/10	15~330	(15)					815
				43/45	15/15	4.8~560	(2.2)					816
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.002)									817
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0015)									818
				60/60	20/20	5.5~180	(0.89)					819
				39/39	13/13	0.58~10	(0.050)					820
												821
魚 26/138	魚 12/42	魚 0.001~0.37	(魚 0.0003~0.05)									822
				0/48	0/16	-	(15)					823
				6/15	2/5	42~120	(40)					824
				10/21	5/7	57~85	(40)					
				23/66	7/12	810~14,000	(800)					825
				1/18	1/6	210	(200)					826

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				16/18	6/6	90~10,000	(50)					827
				15/15	5/5	200~4,900	(10)					
												828
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.005)									829
魚 7/159	魚 3/51	魚 0.015~0.2873	(魚 0.013)	0/18	0/6	-	(24)					
				4/33	3/11	1.1~5.6	(0.96)					
貝魚 20/36	貝魚 9/12	貝魚 0.00024~	(貝魚 0.00018)									830
				0/61	0/10	-	(200)					831
												832
												833
												834
												835
				0/15	0/5	-	(0.3)					836
												837
												838
												839
												840
												841
												842
												843
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.77~2.0)									844
				15/101	2/12	2~59	(1~17)					
				5/30	3/10	5.9~53	(5.4)					
				0/36	0/12	-	(40)					
												845
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005~0.010)	3/21	2/7	20~34	(19)					846
												847
				9/81	3/16	0.1~1.9	(0.1~50)					848
				83/93	11/11	0.05~13	(0.04~0.5)					
				36/54	15/18	2.5~37	(2.4)					
												849
												850
												851
												852
												853
												854
												855
												856
				27/57	11/19	27~270	(25)					
				0/57	0/19	-	(200)					857
				0/39	0/13	-	(170)					
												858
												859
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.012~0.05)									860
				5/27	3/6	15~31	(15~100)					
				36/39	13/14	49~340	(41)					
				10/12	4/4	33~490	(27)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
861	ヘキサクロエタン	67-72-1	S51	1976		0/60	0/13	—	(0.1~5)	0/40	0/11	—	(0.01~0.3)
			R2	2020		0/22	0/22	—	(0.00055)				
862	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名: デイルドリン)	60-57-1	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	—		1/18	0.0017		
			S62	1987	モ		0/20	—		3/20	0.00014~0.0034		
			S63	1988	モ		0/22	—		1/22	0.00056		
			H元	1989	モ		1/17	0.011		1/17	0.0019		
			H2	1990	モ		0/18	—		0/18	—		
			H3	1991	モ		0/18	—		2/18	0.0020~0.0022		
			H4	1992	モ		0/18	—		4/18	0.00052~0.0034		
			H5	1993	モ		0/19	—		4/19	0.000079~0.003		
			H6	1994	モ		0/17	—		1/17	0.0049		
			H7	1995	モ		0/18	—		2/18	0.00071~0.0092		
			H8	1996	モ		0/18	—		1/18	0.00162		
			H9	1997	モ		0/18	—		3/18	0.00029~0.00329		
			H10	1998	モ		0/18	—		2/18	0.00028~0.0011		
			H11	1999	モ					1/18	0.00056		
			H12	2000	モ					1/17	0.0018		
			H13	2001	モ					1/20	0.00067		
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000033~0.00094	(0.0000006)	189/189	63/63	0.000004~0.0023	(0.000001)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000097~0.00051	(0.0000003)	184/186	62/62	0.0000023~0.0091	(0.000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000009~0.00043	(0.0000005)	189/189	63/63	0.0000019~0.0037	(0.0000009)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000045~0.00063	(0.00000034)	189/189	63/63	0.000002~0.0042	(0.000001)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000006~0.00080	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000017~0.0015	(0.0000010)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲		
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/10	魚 0/2	魚 ー				(魚 0.3)						861
魚 0/60	魚 0/12	魚 ー				(魚 0.005)						862
貝 5/10 魚 22/30 鳥 1/7	貝 1/2 魚 5/6 鳥 1/1	貝 0.002~0.003 魚 0.001~0.010 鳥 0.006				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/15 魚 30/40 鳥 6/6	貝 2/3 魚 6/8 鳥 1/1	貝 0.002~0.685 魚 0.001~0.018 鳥 0.001~0.003				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 9/15 魚 30/50 鳥 5/8	貝 2/3 魚 6/10 鳥 1/1	貝 0.001~0.094 魚 0.001~0.046 鳥 0.001~0.002				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/20 魚 12/46 鳥 7/7	貝 2/4 魚 5/9 鳥 1/1	貝 0.002~0.245 魚 0.001~0.023 鳥 0.001~0.021				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/20 魚 20/50 鳥 4/9	貝 2/4 魚 4/10 鳥 1/2	貝 0.001~0.088 魚 0.002~0.019 鳥 0.057~0.124				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/20 魚 27/50 鳥 10/10	貝 2/4 魚 6/10 鳥 2/2	貝 0.002~0.082 魚 0.001~0.011 鳥 0.001~0.037				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/20 魚 30/60 鳥 5/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.345 魚 0.001~0.018 鳥 0.022~0.037				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 11/20 魚 27/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.181 魚 0.001~0.013 鳥 0.019~0.031				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/20 魚 25/60 鳥 8/10	貝 2/4 魚 6/12 鳥 2/2	貝 0.003~0.243 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.013				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 12/20 魚 23/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.067 魚 0.001~0.003 鳥 0.013~0.031				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 8/20 魚 19/65 鳥 6/10	貝 2/4 魚 6/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.069 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.035				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/21 魚 35/65 鳥 7/10	貝 2/5 魚 9/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.091 魚 0.001~0.007 鳥 0.001~0.010				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 12/25 魚 20/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 6/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.110 魚 0.001~0.012 鳥 0.007~0.016				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 15/30 魚 22/65 鳥 9/10	貝 3/6 魚 6/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.046 魚 0.001~0.009 鳥 0.001~0.012				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/30 魚 16/70 鳥 7/10	貝 2/6 魚 5/14 鳥 2/2	貝 0.003~0.150 魚 0.001~0.003 鳥 0.001~0.011				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/30 魚 25/70 鳥 7/10	貝 2/6 魚 7/14 鳥 2/2	貝 0.002~0.16 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.009				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/30 魚 12/70 鳥 0/5	貝 2/6 魚 4/14 鳥 0/1	貝 0.001~0.210 魚 0.001~0.004 鳥 ー				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 5/30 魚 10/70 鳥 5/10	貝 1/6 魚 4/14 鳥 1/2	貝 0.080~0.170 魚 0.001~0.003 鳥 0.002~0.010				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/30 魚 9/70 鳥 6/10	貝 2/6 魚 4/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.071 魚 0.001~0.002 鳥 0.001				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 8/30 魚 6/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.055 魚 0.001~0.002 鳥 0.001				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 5/30 魚 10/70 鳥 2/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 0.038~0.160 魚 0.001~0.004 鳥 0.001~0.002				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 10/30 魚 8/72 鳥 8/10	貝 2/6 魚 5/15 鳥 2/2	貝 0.002~0.071 魚 0.001~0.003 鳥 0.001~0.005				(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)						
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000007~0.19 魚 0.000046~0.0024 鳥 0.00082~0.0017		102/102	34/34	0.00073~0.11 (0.00020)						
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000046~0.078 魚 0.000029~0.001 鳥 0.00079~0.0022		温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0021~0.26 寒 0.00082~0.11 (温 0.00070) (寒 0.00070)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000042~0.069 魚 0.000023~0.0028 鳥 0.00037~0.00096		温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0011~0.28 寒 0.00081~0.076 (温 0.00011) (寒 0.00011)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000034~0.039 魚 0.000021~0.0014 鳥 0.00050~0.0018		温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015~0.20 寒 0.00088~0.050 (温 0.00024) (寒 0.00024)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000030~0.047 魚 0.000019~0.0014 鳥 0.00044~0.0013		温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015~0.29 寒 0.0007~0.25 (温 0.0001) (寒 0.0001)						

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000031~0.00075	(0.0000007)	192/192	64/64	0.0000012~0.0027	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000036~0.00045	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000007~0.0029	(0.0000005)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000027~0.00065	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000011~0.0030	(0.0000003)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000021~0.00030	(0.0000006)	64/64	64/64	0.000002~0.0022	(0.000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000027~0.00020	(0.0000002)				
			H30	2018	モ					60/61	60/61	0.0000014~0.00086	(0.0000006)
863	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタナフタレン (別名: エンドリン)	72-20-8	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.1)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ								
			S62	1987	モ								
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								
			H3	1991	モ								
			H5	1993	モ								
			H14	2002	モ	101/114	36/38	0.0000020~0.000031	(0.0000020)	141/189	54/63	0.000002~0.019	(0.000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000007~0.000078	(0.0000003)	150/186	53/62	0.0000021~0.029	(0.000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000007~0.00010	(0.0000005)	182/189	63/63	0.0000009~0.0069	(0.0000009)
			H17	2005	モ	45/47	45/47	0.0000006~0.00012	(0.0000004)	170/189	61/63	0.0000009~0.019	(0.0000009)
			H18	2006	モ	44/48	44/48	0.0000004~0.000026	(0.0000004)	178/192	63/64	0.000001~0.061	(0.000001)
			H19	2007	モ	46/48	46/48	0.0000007~0.000025	(0.0000006)	151/192	55/64	0.000002~0.061	(0.000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000037~0.077 魚 0.000023~0.0019 鳥 0.00056~0.00091	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0013~0.31 寒 0.00096~0.075	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000047~0.024 魚 0.000015~0.0013 鳥 0.00026~0.0013	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0016~0.22 寒 0.00068~0.072	(温 0.00009) (寒 0.00009)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000048~0.028 魚 0.000029~0.0014 鳥 0.00033~0.00089	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00091~0.15 寒 0.00052~0.080	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000016~0.0038 魚 0.000017~0.0011 鳥 0.00077	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00080~0.23 寒 0.00052~0.096	(温 0.00014) (寒 0.00014)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000041~0.00049 魚 0.000027~0.0010	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00089~0.16	(温 0.00011)					
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)								863	
貝 0/10 魚 0/30 鳥 0/7	貝 0/2 魚 0/6 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 6/15 魚 7/40 鳥 0/6	貝 2/3 魚 3/8 鳥 0/1	貝 0.001~0.142 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/15 魚 1/50 鳥 0/8	貝 1/3 魚 1/10 鳥 0/1	貝 0.010~0.162 魚 0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/46 鳥 0/7	貝 1/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝 0.006~0.057 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/50 鳥 0/9	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.006~0.015 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001~0.003) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.012~0.014 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 0.032~0.055 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 0.018~0.033 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 0.002~0.021 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.008~0.012 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001~0.002) (鳥 0.001)									
貝 1/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.010 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/21 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.002~0.015 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 0/65 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/13 鳥 0/2	貝 0.004~0.010 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.004~0.018 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 35/38 魚 54/70 鳥 7/10	貝 7/8 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.000008~0.012 魚 0.000006~0.00018 鳥 0.000008~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	90/102	32/34	0.000051~0.0025	(0.000030)					
貝 30/30 魚 67/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000063~0.0050 魚 0.0000018~0.00018 鳥 0.0000054~	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000081~0.0062 寒 0.000042~0.0021	(温 0.000014) (寒 0.000014)					
貝 31/31 魚 57/70 鳥 5/10	貝 7/7 魚 13/14 鳥 1/2	貝 0.0000057~0.0046 魚 0.0000045~0.00022 鳥 0.000049~	(貝 0.0000042) (魚 0.0000042) (鳥 0.0000042)	温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.000054~0.0065 寒 0.000058~0.0019	(温 0.000048) (寒 0.000048)					
貝 27/31 魚 58/80 鳥 7/10	貝 7/7 魚 12/16 鳥 2/2	貝 0.0000057~0.0021 魚 0.0000055~0.0021	(貝 0.0000055) (魚 0.0000055) (鳥 0.0000055)	温 27/37 寒 8/37	温 27/37 寒 8/37	温 0.0002~0.0029 寒 0.0002~0.0007	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 31/31 魚 66/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000005~0.0031 魚 0.000004~0.00015 鳥 0.000004~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 32/37 寒 7/37	温 32/37 寒 7/37	温 0.00010~0.0054 寒 0.00019~0.0050	(温 0.00010) (寒 0.00010)					
貝 31/31 魚 69/80 鳥 9/10	貝 7/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.0000006~0.0030 魚 0.000003~0.00017 鳥 0.000004~	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36 寒 33/36	温 36/36 寒 33/36	温 0.00006~0.0063 寒 0.00005~0.0015	(温 0.00004) (寒 0.00004)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H20	2008	モ	45/48	45/48	0.000001~0.000020	(0.000001)	168/192	61/64	0.0000008~0.038	(0.0000007)
			H21	2009	モ	39/49	39/49	0.0000004~ 0.000067	(0.0000003)	168/192	63/64	0.0000006~0.011	(0.0000006)
			H23	2011	モ	47/49	47/49	0.0000007~ 0.000071	(0.0000006)	59/64	59/64	0.0000005~ 0.0011	(0.0000004)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000004~ 0.000025	(0.0000002)				
			H30	2018	モ					48/61	48/61	0.0000012~ 0.0075	(0.0000009)
864	α-ヘキサクロシクロヘキサン (α-HCH) *****	319-84-6	S49	1974		3/60	1/12	0.1	(0.1)	5/60	2/12	0.01	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	—			4/18	0.0001~0.0007	
			S62	1987	モ		1/20	0.0018			6/20	0.00004~0.0035	
			S63	1988	モ		1/22	0.0019			1/22	0.00021	
			H元	1989	モ		0/17	—			0/17	—	
			H2	1990	モ		0/18	—			1/18	0.0025	
			H3	1991	モ		0/18	—			1/18	0.0020	
			H4	1992	モ		0/18	—			2/18	0.00019~0.00072	
			H5	1993	モ		1/19	0.0053			3/19	0.000062~0.002	
			H6	1994	モ		0/17	—			3/17	0.000033~0.0020	
			H7	1995	モ		0/18	—			1/18	0.0017	
			H8	1996	モ		0/18	—			2/18	0.00020~0.0050	
			H9	1997	モ		0/18	—			1/18	0.00042	
			H10	1998	モ		0/18	—			1/18	0.00038	
			H11	1999	モ						0/18	—	
			H12	2000	モ						1/17	0.00015	
			H13	2001	モ						1/20	0.00021	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000019~0.0065	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000020~ 0.0082	(0.0000004)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 63/85 鳥 5/10	貝 7/7 魚 14/17 鳥 1/2	貝 0.000006~0.0015 魚 0.000004~ 0.00020 鳥 0.000052~	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.00006~ 0.0046 寒 0.00005~ 0.0018	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 31/31 魚 86/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000005~0.0014 魚 0.000003~ 0.00027 鳥 0.000003~	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/37 寒 36/37	温 36/37 寒 36/37	温 0.00006~ 0.0034 寒 0.00004~ 0.0018	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 0.000003~ 0.00011 魚 0.000005~ 0.00016	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 34/35 寒 33/37	温 34/35 寒 33/37	温 0.00005~ 0.0051 寒 0.00005~ 0.0018	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000008~ 0.000084 魚 0.000003~ 0.00014 鳥 0.000004~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 32/36	温 32/36	温 0.00008~ 0.0029	(温 0.00007)					
魚 16/60	魚 7/12	魚 0.005~0.015	(魚 0.005)								864	
貝 10/10 魚 30/30 鳥 6/7	貝 2/2 魚 6/6 鳥 1/1	貝 0.002~0.005 魚 0.001~0.021 鳥 0.001~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001)									
貝 10/15 魚 34/40 鳥 6/6	貝 2/3 魚 7/8 鳥 1/1	貝 0.001~0.033 魚 0.001~0.024 鳥 0.002~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/15 魚 36/50 鳥 8/8	貝 2/3 魚 8/10 鳥 1/1	貝 0.002~0.045 魚 0.002~0.014 鳥 0.003~0.019	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 36/46 鳥 7/7	貝 4/4 魚 7/9 鳥 1/1	貝 0.002~0.019 魚 0.001~0.023 鳥 0.003~0.011	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 44/50 鳥 5/9	貝 4/4 魚 9/10 鳥 1/2	貝 0.001~0.016 魚 0.002~0.017 鳥 0.003~0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 44/50 鳥 5/10	貝 4/4 魚 9/10 鳥 1/2	貝 0.001~0.034 魚 0.002~0.012 鳥 0.005~0.009	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 42/60 鳥 5/10	貝 4/4 魚 9/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.014 魚 0.001~0.012 鳥 0.002~0.037	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 7/20 魚 40/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.009 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 33/60 鳥 4/10	貝 2/4 魚 8/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.006 魚 0.001~0.005 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/20 魚 32/65 鳥 2/10	貝 3/4 魚 8/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.006 魚 0.001~0.005 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 22/65 鳥 3/10	貝 1/4 魚 7/13 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.003 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 6/21 魚 14/65 鳥 0/10	貝 3/5 魚 5/13 鳥 0/2	貝 0.001~0.006 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/25 魚 18/65 鳥 0/10	貝 2/5 魚 5/13 鳥 0/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 6/30 魚 14/65 鳥 2/10	貝 2/6 魚 4/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 16/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.006 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 1/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 6/70 鳥 3/5	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 8/70 鳥 2/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 0.002~0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 4/70 鳥 2/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 3/30 魚 8/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 1/69 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 5/72 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/15 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000012~0.0011 魚 0.0000019~ 0.00059 鳥 0.000093~	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000013~0.00097	(0.000009)	186/186	62/62	0.000002~0.0095	(0.000005)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000013~0.0057	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000015~ 0.0057	(0.000006)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000016~0.00066	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000034~ 0.0070	(0.000006)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000025~0.0021	(0.000001)	192/192	64/64	0.000002~0.0043	(0.000002)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000013~0.00072	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000013~0.012	(0.000006)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000009~0.0011	(0.000002)	191/192	64/64	0.0000016~ 0.0052	(0.000006)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000014~0.00056	(0.0000004)	191/192	64/64	0.0000012~ 0.0063	(0.000004)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000014~0.0014	(0.000001)	64/64	64/64	0.0000031~ 0.0037	(0.000008)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000011~0.0010	(0.000003)	64/64	64/64	0.0000016~ 0.0051	(0.000006)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000095~0.0022	(0.0000005)	63/63	63/63	0.0000011~ 0.0039	(0.000005)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000009~0.0019	(0.000002)	63/63	63/63	0.0000006~ 0.0032	(0.000005)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000073~0.00070	(0.0000015)	62/63	62/63	0.0000017~ 0.0043	(0.000008)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000087~0.00061	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011~ 0.0096	(0.000003)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000051~0.00064	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011~ 0.0050	(0.000003)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000037~0.00068	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000010~ 0.0019	(0.000002)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00064	(0.000002)	61/61	61/61	0.0000013~ 0.0026	(0.000004)
865	β-ヘキサクロシクロヘキサン (β-HCH) *****	319-85-7	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	9/60	2/12	0.03~0.05	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000099~0.00061	(貝 0.0000061)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000026~0.00059	(魚 0.0000061)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000030~	(鳥 0.0000061)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000012~0.0018	(貝 0.0000043)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 63/70	魚 14/14	魚 0.000044~0.0029	(魚 0.0000043)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.0000043)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000071~0.0011	(貝 0.0000036)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 75/80	魚 16/16	魚 0.000040~0.0010	(魚 0.0000036)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.0000036)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000006~0.00039	(貝 0.000001)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002~	(魚 0.000001)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008~0.0014	(貝 0.000002)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002~0.00073	(魚 0.000002)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007~0.00038	(貝 0.000002)	温-	温-	温-	(温-)					
魚 84/85	魚 17/17	魚 0.000002~0.00041	(魚 0.000002)	寒-	寒-	寒-	(寒-)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000009~0.0022	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.019~0.34	(温 0.00005)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000002~0.00083	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0078~0.40	(寒 0.00005)					
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.000002)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000013~0.00073	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.014~0.28	(温 0.00047)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001~0.00025	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0068~0.41	(寒 0.00047)					
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000013~0.0012	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0095~0.41	(温 0.00083)					
魚 18/18	魚 1/1	魚 0.000002~0.00069	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0065~0.68	(寒 0.00083)					
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000040~0.00034	(貝 0.0000012)	温 36/36	温 36/36	温 0.015~0.25	(温 0.0007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000041~0.00017	(魚 0.0000012)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0044~0.12	(寒 0.0007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000032~0.000039	(鳥 0.0000012)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000006~0.00069	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.013~0.22	(温 0.0017)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000002~	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0039~	(寒 0.0017)					
鳥 2/2	鳥 2/2	魚 0.000001~0.00021	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000007~0.000039	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.014~0.65	(温 0.00006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000001~0.00021	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000035~0.000025	(貝 0.0000010)	温 35/35	温 35/35	温 0.0088~0.30	(温 0.00006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000013~0.00018	(魚 0.0000010)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000013	(鳥 0.0000010)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005~0.000022	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0054~0.52	(温 0.00007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000002~0.000081	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000023~	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006~0.000032	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0049~0.70	(温 0.00003)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000001~0.00013	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004~0.000014	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0063~0.23	(温 0.00005)					
魚 12/16	魚 12/16	魚 0.000003~0.00013	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000002)									
魚 2/60	魚 1/12	魚 0.005~0.007	(魚 0.005)									865
貝 5/10	貝 1/2	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 20/30	魚 4/6	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.005~0.010										
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.006~0.009	(貝 0.001)									
魚 14/40	魚 3/8	魚 0.001~0.032	(魚 0.001)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.006~0.011	(鳥 0.001)									
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.014~0.026	(貝 0.001)									
魚 24/50	魚 6/10	魚 0.001~0.076	(魚 0.001)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.008~0.060	(鳥 0.001)									
貝 15/20	貝 3/4	貝 0.002~0.004	(貝 0.001)									
魚 29/46	魚 6/9	魚 0.002~0.059	(魚 0.001)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.006~0.029	(鳥 0.001)									
貝 15/20	貝 3/4	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 34/50	魚 7/10	魚 0.001~0.029	(魚 0.001~0.002)									
鳥 9/9	鳥 2/2	鳥 0.006~0.012	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.005	(貝 0.001)									
魚 38/50	魚 9/10	魚 0.001~0.028	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.009~0.103	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 29/60	魚 6/12	魚 0.001~0.048	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.008~0.055	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 25/60	魚 5/12	魚 0.001~0.039	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.008~0.043	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S61	1986	毛		0/18	—				4/18	0.0002~0.0013	
			S62	1987	毛		1/20	0.010				7/20	0.00008~0.0047	
			S63	1988	毛		3/22	0.0048~0.045				2/22	0.00023~0.016	
			H元	1989	毛		2/17	0.0053~0.010				2/17	0.0061~0.015	
			H2	1990	毛		2/18	0.0055~0.012				4/18	0.000090~ 0.00727	
			H3	1991	毛		1/18	0.026				2/18	0.0012~0.0044	
			H4	1992	毛		1/18	0.009				1/18	0.00090	
			H5	1993	毛		0/19	—				4/19	0.00015~0.0023	
			H6	1994	毛		0/17	—				2/17	0.00011~0.016	
			H7	1995	毛		0/18	—				3/18	0.0012~0.0034	
			H8	1996	毛		0/18	—				5/18	0.00056~0.00843	
			H9	1997	毛		0/18	—				4/18	0.00051~0.010	
			H10	1998	毛		0/18	—				1/18	0.0021	
			H11	1999	毛							1/18	0.016	
			H12	2000	毛							2/17	0.00058~0.00080	
			H13	2001	毛							3/20	0.00048~0.0068	
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.000024~0.0016	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000039~0.011	(0.0000003)	
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000014~0.0017	(0.0000007)	186/186	62/62	0.000005~0.039	(0.0000007)	
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000031~0.0034	(0.000002)	189/189	63/63	0.000004~0.053	(0.0000008)	
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000025~0.0023	(0.0000009)	189/189	63/63	0.0000039~0.013	(0.0000009)	
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.000042~0.0020	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000023~0.021	(0.0000004)	
			H19	2007	毛	48/48	48/48	0.000018~0.0013	(0.0000009)	192/192	64/64	0.0000016~0.059	(0.0000003)	
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.000015~0.0018	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000028~ 0.0089	(0.0000003)	
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.000018~0.0011	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000024~0.010	(0.0000005)	
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.000033~0.0025	(0.0000007)	64/64	64/64	0.000011~0.0082	(0.0000008)	
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.000028~0.00084	(0.0000008)	64/64	64/64	0.000003~0.014	(0.000001)	
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.000017~0.00082	(0.0000005)	63/63	63/63	0.0000037~ 0.0083	(0.0000006)	
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.000020~0.0011	(0.0000002)	63/63	63/63	0.0000045~ 0.0069	(0.0000001)	
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.000011~0.0011	(0.0000004)	63/63	63/63	0.0000029~ 0.0072	(0.0000003)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 4/20	貝 1/4	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 25/60	魚 5/12	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.010~0.033	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 19/65	魚 4/13	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.006~0.053	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 15/65	魚 5/13	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.004~0.026	(鳥 0.001)									
貝 4/21	貝 1/5	貝 0.002~0.004	(貝 0.001)									
魚 17/65	魚 4/13	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.005~0.018	(鳥 0.001)									
貝 4/21	貝 1/5	貝 0.002~0.004	(貝 0.001)									
魚 17/65	魚 4/13	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.005~0.018	(鳥 0.001)									
貝 4/30	貝 1/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 13/65	魚 4/13	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.004~0.018	(鳥 0.001)									
貝 2/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 26/70	魚 6/14	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.005~0.011	(鳥 0.001)									
貝 2/30	貝 1/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 11/70	魚 3/14	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.006~0.010	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 14/70	魚 3/14	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 5/5	鳥 1/1	鳥 0.002~0.014	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 2/14	魚 0.002~0.007	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.003~0.011	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 12/70	魚 3/14	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.003~0.009	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 2/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 7/69	魚 2/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.002~0.008	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.002	(貝 0.001)									
魚 11/72	魚 3/15	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.002~0.010	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000032~0.0017	(貝 0.000004)									
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000005~0.0018	(魚 0.000004)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0016~0.0073	(鳥 0.000004)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000023~0.0011	(貝 0.0000033)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000035~	(魚 0.0000033)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.0011	(鳥 0.0000033)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000022~0.0018	(貝 0.0000020)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000039~	(魚 0.0000020)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.0011	(鳥 0.0000020)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000020~0.0020	(貝 0.00000075)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000067~	(魚 0.00000075)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.0013	(鳥 0.00000075)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000011~	(貝 0.0000001)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	0.00088	(魚 0.0000001)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	魚 0.000004~0.0011	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000021~0.0018	(貝 0.0000003)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000007~	(魚 0.0000003)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.00081	(鳥 0.0000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000023~0.0011	(貝 0.0000002)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000004~	(魚 0.0000002)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.00075	(鳥 0.0000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000027~0.0016	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00096~	(温 0.000003)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000005~	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	0.028	(寒 0.000003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	0.00097	(鳥 0.0000002)			寒 0.00031~						
		鳥 0.00087~0.0042				0.024						
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000027~0.0015	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00089~	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005~	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.034	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	0.00076	(鳥 0.0000001)			寒 0.00026~						
		鳥 0.00091~0.0028				0.029						
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000039~0.0020	(貝 0.0000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00084~	(温 0.00013)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000004~	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.049	(寒 0.00013)					
鳥 1/1	鳥 1/1	0.00071	(鳥 0.0000001)			寒 0.00031~						
		鳥 0.0045				0.091						
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000015~	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00065~	(温 0.00012)					
魚 19/19	魚 19/19	0.00098	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	0.032	(寒 0.00012)					
鳥 2/2	鳥 2/2	魚 0.0000065~	(鳥 0.0000008)			寒 0.00026~						
		0.00051				0.0085						
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000017~	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00066~	(温 0.00007)					
魚 19/19	魚 19/19	0.00071	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	0.037	(寒 0.00007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	魚 0.0000072~	(鳥 0.0000008)			寒 0.00017~						
		0.00042				0.0067						
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000028~	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.00057~	(温 0.00008)					
魚 19/19	魚 19/19	0.000064	(魚 0.0000009)			0.074						
鳥 2/2	鳥 2/2	魚 0.0000044~	(鳥 0.0000009)									
		0.00046										
		鳥 0.000024~0.0036	(鳥 0.0000009)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.000021~0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000025~ 0.0059	(0.0000003)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000012~0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000037~ 0.0060	(0.0000003)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000012~0.00083	(0.0000007)	62/62	62/62	0.0000057~ 0.0034	(0.0000006)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000017~0.00057	(0.000001)	61/61	61/61	0.0000040~ 0.0041	(0.0000005)
866	γ-ヘキサクロシクロヘキサン (γ-HCH) (別名:リンデン)*****	58-89-9	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	9/60	2/12	0.01	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ								
			S62	1987	モ								
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								
			H2	1990	モ								
			H3	1991	モ								
			H4	1992	モ								
			H5	1993	モ								
			H6	1994	モ								
			H7	1995	モ								
			H8	1996	モ								
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000032~0.00037	(0.000002)	186/186	62/62	0.0000014~0.004	(0.0000004)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000021~0.0082	(0.000007)	189/189	63/63	0.0000008~ 0.0041	(0.0000005)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000008~0.00025	(0.000005)	189/189	63/63	0.0000018~ 0.0064	(0.0000007)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00013 ~ 0.00069	(貝 0.000010)	温 35/35	温 35/35	温 0.00036 ~ 0.034	(温 0.00008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000060 ~ 0.00039	(魚 0.000010)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000057	(鳥 0.000010)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000021 ~ 0.000050	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0003 ~ 0.064	(温 0.0001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005 ~ 0.00020	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000021 ~ 0.000060	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00067 ~ 0.059	(温 0.00004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000004 ~ 0.00029	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011 ~ 0.000033	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00038 ~ 0.029	(温 0.00002)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000003 ~ 0.00040	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000001)									
魚 2/60	魚 2/12	魚 0.007 ~ 0.013	(魚 0.005)								866	
貝 5/10	貝 1/2	貝 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001)									
魚 20/30	魚 4/6	魚 0.001 ~ 0.005	(魚 0.001)									
鳥 4/7	鳥 1/1	鳥 0.001 ~ 0.011	(鳥 0.001)									
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.008 ~ 0.009	(貝 0.001)									
魚 14/40	魚 4/8	魚 0.001 ~ 0.007	(魚 0.001)									
鳥 1/6	鳥 1/1	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.017 ~ 0.018	(貝 0.001)									
魚 26/50	魚 6/10	魚 0.001 ~ 0.003	(魚 0.001)									
鳥 2/8	鳥 1/1	鳥 0.002 ~ 0.005	(鳥 0.001)									
貝 9/20	貝 2/4	貝 0.001 ~ 0.004	(貝 0.001)									
魚 29/46	魚 6/9	魚 0.001 ~ 0.004	(魚 0.001)									
鳥 1/7	鳥 1/1	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002 ~ 0.009	(貝 0.001)									
魚 25/50	魚 6/10	魚 0.001 ~ 0.003	(魚 0.001)									
鳥 1/9	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 9/20	貝 2/4	貝 0.001 ~ 0.012	(貝 0.001)									
魚 18/50	魚 5/10	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001 ~ 0.003	(鳥 0.001)									
貝 8/20	貝 2/4	貝 0.001 ~ 0.004	(貝 0.001)									
魚 21/60	魚 5/12	魚 0.001 ~ 0.004	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001 ~ 0.004	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.002 ~ 0.003	(貝 0.001)									
魚 8/60	魚 3/12	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.001 ~ 0.005	(貝 0.001)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 6/20	貝 2/4	貝 0.001 ~ 0.003	(貝 0.001)									
魚 6/65	魚 2/13	魚 0.001 ~ 0.009	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/65	魚 1/13	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 4/21	貝 1/5	貝 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001 ~ 0.004	(鳥 0.001)									
貝 1/25	貝 1/5	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001 ~ 0.002	(鳥 0.001)									
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 3/70	魚 2/14	魚 0.001 ~ 0.005	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 4/5	鳥 1/1	鳥 0.001 ~ 0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000052 ~ 0.00013	(貝 0.0000011)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 - 寒 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000017 ~ 0.00013	(魚 0.0000011)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000037 ~ 0.000040	(鳥 0.0000011)									
貝 28/31	貝 7/7	貝 0.000010 ~ 0.00023	(貝 0.000010)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 - 寒 -)					
魚 55/70	魚 11/14	魚 0.000011 ~ 0.00066	(魚 0.000010)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000011 ~ 0.0012	(鳥 0.000010)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000057 ~ 0.00037	(貝 0.0000028)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 - 寒 -)					
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.0000030 ~ 0.00023	(魚 0.0000028)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000096 ~ 0.000032	(鳥 0.0000028)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000009~0.00046	(0.000006)	192/192	64/64	0.0000014~ 0.0035	(0.000007)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000052~0.00029	(0.0000007)	192/192	64/64	0.0000006~ 0.0052	(0.0000004)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00034	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000007~ 0.0022	(0.0000004)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000051~0.00028	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000006~ 0.0038	(0.0000002)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000005~0.00019	(0.000002)	64/64	64/64	0.0000015~ 0.0023	(0.0000007)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000003~0.00017	(0.000001)	62/64	62/64	0.000001~0.0035	(0.000001)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00044	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000006~ 0.0035	(0.0000004)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000032~0.00056	(0.0000008)	63/63	63/63	0.0000009~ 0.0021	(0.0000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000035~0.00035	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000010~ 0.0026	(0.0000009)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000026~0.00011	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000003~ 0.0028	(0.0000002)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000018~0.00013	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000007~ 0.0031	(0.0000003)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000021~0.00019	(0.0000005)	62/62	62/62	0.0000004~ 0.0019	(0.0000004)
			R1	2019	モ	47/48	47/48	0.000002~0.00048	(0.000002)	61/61	61/61	0.0000006~ 0.0021	(0.0000004)
867	δ-ヘキサクロシクロヘキサン (δ-HCH) *****	319-86-8	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	4/60	1/12	0.01	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000007 ~ 0.00014 魚 0.000002 ~ 0.000097 鳥 0.000008 ~ 0.000029	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 31/31 魚 71/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.00045 魚 0.000003 ~ 0.00019 鳥 0.000008 ~ 0.00014	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 31/31 魚 70/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 15/17 鳥 2/2	貝 0.000003 ~ 0.000098 魚 0.000003 ~ 0.000096 鳥 0.000005 ~ 0.000019	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 31/31 魚 81/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000003 ~ 0.000089 魚 0.000003 ~ 0.00018 鳥 0.000006 ~ 0.000021	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0029 ~ 0.065 寒 0.0015 ~ 0.055	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000005 ~ 0.00015 魚 0.000001 ~ 0.000056 鳥 0.000004 ~ 0.000023	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0023 ~ 0.066 寒 0.0011 ~ 0.06	(温 0.00012) (寒 0.00012)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000005 ~ 0.00032 魚 0.000001 ~ 0.00016 鳥 0.000026	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0027 ~ 0.098 寒 0.0011 ~ 0.067	(温 0.00052) (寒 0.00052)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000030 ~ 0.000068 魚 0.0000011 ~ 0.000043 鳥 0.0000063 ~ 0.000019	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0023 ~ 0.055 寒 0.00063 ~ 0.019	(温 0.00032) (寒 0.00032)					
貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.0000021 ~ 0.000031 魚 0.0000017 ~ 0.000081 鳥 0.0000015 ~ 0.000024	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/36 寒 34/36	温 36/36 寒 34/36	温 0.0020 ~ 0.058 寒 0.0008 ~ 0.012	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.0000046 ~ 0.000018 魚 0.0000023 ~ 0.000045 鳥 0.0000044 ~ 0.000024	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.0017 ~ 0.10	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 14/19 鳥 0/1	貝 3/3 魚 14/19 鳥 0/1	貝 0.0000036 ~ 0.000014 魚 0.0000022 ~ 0.000042 鳥 -	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.0014 ~ 0.051	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000011 魚 0.000001 ~ 0.000043 鳥 0.000002 ~ 0.000014	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00079 ~ 0.089	(温 0.00007)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.000011 魚 0.000001 ~ 0.000030 鳥 0.000001 ~ 0.000020	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00084 ~ 0.093	(温 0.00004)					
貝 2/3 魚 13/16 鳥 1/1	貝 2/3 魚 13/16 鳥 1/1	貝 0.000002 ~ 0.000007 魚 0.000001 ~ 0.000034 鳥 0.000007	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00088 ~ 0.049	(温 0.00005)					
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)								867	
貝 0/10 魚 2/30 鳥 2/7	貝 0/2 魚 1/6 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 鳥 0.002 ~ 0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 1/40 鳥 3/6	貝 0/3 魚 1/8 鳥 1/1	貝 - 魚 0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 1/50 鳥 0/8	貝 0/3 魚 1/10 鳥 0/1	貝 - 魚 0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 1/46 鳥 0/7	貝 0/4 魚 1/9 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/9	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H4	1992	モ									
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000011~0.00020	(0.0000005)	180/186	61/62	0.0000007~0.0054	(0.0000007)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000014~0.00067	(0.0000007)	189/189	63/63	0.0000005~0.0055	(0.0000005)	
			H17	2005	モ	23/47	23/47	0.0000034~0.000062	(0.0000005)	188/189	63/63	0.0000011~0.0062	(0.0000003)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000022~0.0010	(0.0000008)	189/192	64/64	0.0000006~0.0060	(0.0000006)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000007~0.00072	(0.0000004)	165/192	60/64	0.000002~0.0054	(0.000002)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000011~0.0019	(0.0000009)	186/192	64/64	0.000001~0.0033	(0.000001)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000007~0.00045	(0.0000004)	190/192	64/64	0.0000005~0.0050	(0.0000005)	
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000009~0.00078	(0.0000003)	64/64	64/64	0.0000013~0.0038	(0.0000005)	
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000007~0.00030	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000009~0.0050	(0.0000005)	
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000005~0.00022	(0.0000004)	62/63	62/63	0.0000008~0.0031	(0.0000003)	
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000006~0.00032	(0.0000004)	63/63	63/63	0.0000004~0.0025	(0.0000001)	
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000007~0.00059	(0.0000002)	63/63	63/63	0.0000004~0.0039	(0.0000001)	
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000008~0.00031	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000004~0.0029	(0.0000002)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 1/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/21 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/25 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 29/30 魚 59/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.000013 ~ 0.0013 魚 0.000015 ~ 0.00016 鳥 0.000012 ~	(貝 0.000013) (魚 0.000013) (鳥 0.000013)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 25/31 魚 54/70 鳥 10/10	貝 6/7 魚 11/14 鳥 2/2	貝 0.000016 ~ 0.0015 魚 0.000017 ~ 0.00027 鳥 0.000064 ~	(貝 0.000015) (魚 0.000015) (鳥 0.000015)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 23/31 魚 55/80 鳥 10/10	貝 6/7 魚 12/16 鳥 2/2	貝 0.000017 ~ 0.0016 魚 0.000021 ~ 0.000032 鳥 0.000010 ~	(貝 0.000017) (魚 0.000017) (鳥 0.000017)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 31/31 魚 72/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.00089 魚 0.000001 ~ 0.000035 鳥 0.000009 ~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 12/31 魚 42/80 鳥 10/10	貝 4/7 魚 10/16 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00075 魚 0.000002 ~ 0.000031 鳥 0.000004 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 7/31 魚 54/85 鳥 10/10	貝 3/7 魚 12/17 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00061 魚 0.000002 ~ 0.000077 鳥 0.000003 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
貝 14/31 魚 57/90 鳥 10/10	貝 4/7 魚 13/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00070 魚 0.000002 ~ 0.000018 鳥 0.000003 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00009 ~ 0.021 寒 0.00004 ~ 0.020	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 5/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.00087 魚 0.000001 ~ 0.000036 鳥 0.000011 ~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00011 ~ 0.025 寒 0.00005 ~ 0.022	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 4/4 魚 14/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 14/18 鳥 1/1	貝 0.000001 ~ 0.0014 魚 0.000001 ~ 0.000019 鳥 0.000005	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00011 ~ 0.033 寒 0.000050 ~0.026	(温 0.000021) (寒 0.000021)					
貝 3/5 魚 14/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 14/19 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.00058 魚 0.000001 ~ 0.000012 鳥 0.000002 ~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.00006 ~ 0.020 寒 0.00004 ~ 0.0073	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 3/5 魚 14/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 14/19 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.00023 魚 0.000001 ~ 0.000040 鳥 0.000002 ~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 34/36	温 36/36 寒 34/36	温 0.00005 ~ 0.020 寒 0.00003 ~ 0.0053	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 2/3 魚 14/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 14/19 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.000003 魚 0.000002 ~ 0.000023 鳥 0.000001 ~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00007 ~ 0.050	(温 0.00006)					
貝 1/3 魚 12/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 12/19 鳥 0/1	貝 0.0000015 魚 0.0000010 ~ 0.000017 鳥 -	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 32/35	温 32/35	温 0.00009 ~ 0.022	(温 0.00005)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000005~0.00092	(0.0000003)	60/62	60/62	0.0000005~0.0061	(0.0000002)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000004~0.00069	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000002~0.0017	(0.0000002)
			R1	2019	モ	46/48	46/48	0.0000005~0.000085	(0.0000004)	61/61	61/61	0.0000002~0.0025	(0.0000002)
868	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.2)	0/18	0/6	—	(0.02~20)
			R3	2021		0/13	0/13	—	(0.00015)				
869	4,5,6,7,8,8-ヘキサクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン (別名:γ-クホルルディーン)	3734-48-3	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	27/126	14/42	0.0002~0.0040	(0.0002~0.001)
			S61	1986									
870	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名:クロレンド酸)	115-28-6	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.025)				
871	ヘキサクロロフェン	70-30-4	S56	1981		0/33	0/11	—	(0.005~5)	33/33	11/11	0.005~0.42	(0.003)
			S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	45/126	18/42	0.006~0.500	(0.003)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.015)
872	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	87-68-3	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.02)	0/18	0/6	—	(0.002~2)
			H19	2007		0/12	0/4	—	(0.000096)	0/3	0/1	—	(0.000092)
					モ	0/48	0/48	—	(0.00034)	22/192	10/64	0.0000085~0.0013	(0.000085)
			H25	2013	モ	1/48	1/48	0.000043	(0.000037)	40/189	20/63	0.000044~0.0016	(0.000038)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ								
			R1	2019	モ								
			R2	2020	モ	1/46	1/46	0.00049	(0.00004)	2/58	2/58	0.000045~0.00018	(0.00001)
			R3	2021	モ	0/47	0/47	—	(0.00007)	3/60	3/60	0.00002~0.00017	(0.00001)
873	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名:アルドリン)	309-00-2	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ								
			S62	1987	モ								
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								
			H3	1991	モ								
			H5	1993	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.00010 ~ 0.046	(温 0.00008)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000001 ~ 0.000010	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~ 0.000002	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010 ~ 0.0000030	(貝 0.0000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.00009 ~ 0.046	(温 0.00003)					
魚 15/19	魚 15/19	魚 0.0000010 ~ 0.000023	(魚 0.0000009)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000010	(鳥 0.0000009)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002 ~ 0.019	(温 0.00002)					
魚 6/16	魚 6/16	魚 0.000002 ~ 0.000005	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000004	(鳥 0.000002)									
											868	
魚 37/113	魚 16/35	魚 0.001 ~ 0.021	(魚 0.001)								869	
				9/73	4/12	0.50 ~ 1.8	(0.5)					
				0/15	0/5	-	(6)				870	
											871	
魚 0/126	魚 0/36	魚 -	(魚 0.003)									
											872	
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.000012)									
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.000012)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000012)									
貝 3/13	貝 1/5	貝 0.0000043 ~ 0.0000071	(貝 0.0000037)									
魚 7/57	魚 4/19	魚 0.000004 ~ 0.000059	(魚 0.0000037)									
鳥 0/6	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000037)									
				温 102/102	温 34/34	温 0.045 ~ 3.5	(温 0.011)					
				温 111/111	温 37/37	温 0.51 ~ 4.3	(温 0.02)					
				温 37/37	温 37/37	温 1.1 ~ 23	(温 0.02)					
				温 110/110	温 37/37	温 0.15 ~ 8.5	(温 0.01)					
				温 104/108	温 35/36	温 0.02 ~ 5.8	(温 0.02)					
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000007	(貝 0.000005)	温 110/110	温 37/37	温 1.5 ~ 9.8	(温 0.01)					
魚 8/18	魚 8/18	魚 0.000005 ~ 0.000019	(魚 0.000005)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000005	(貝 0.000005)	温 105/105	温 35/35	温 1.4 ~ 11	(温 0.02)					
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000005 ~ 0.000024	(魚 0.000005)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000005)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)								873	
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/30	魚 0/6	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 1/7	鳥 1/1	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 4/70	魚 1/14	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H14	2002	モ	93/114	37/38	0.0000004 ~ 0.000018	(0.000002)	149/189	56/63	0.000002 ~ 0.00057	(0.000002)
			H15	2003	モ	34/36	34/36	0.0000003 ~ 0.0000038	(0.000002)	178/186	60/62	0.0000006 ~0.001	(0.000006)
			H16	2004	モ	33/38	33/38	0.0000006 ~ 0.000013	(0.000004)	170/189	62/63	0.0000006 ~ 0.00039	(0.000006)
			H17	2005	モ	32/47	32/47	0.0000001 ~ 0.0000057	(0.000003)	173/189	62/63	0.0000005 ~ 0.00050	(0.000005)
			H18	2006	モ	18/48	18/48	0.00000030 ~ 0.0000044	(0.000006)	184/192	64/64	0.0000006 ~ 0.00033	(0.000006)
			H19	2007	モ	34/48	34/48	0.0000003 ~ 0.0000095	(0.000003)	172/192	60/64	0.0000006 ~ 0.00033	(0.000006)
			H20	2008	モ	26/48	26/48	0.00000008 ~ 0.000021	(0.000006)	153/192	56/64	0.000001 ~ 0.00037	(0.000001)
			H21	2009	モ	32/49	32/49	0.0000004 ~ 0.000022	(0.000003)	180/192	64/64	0.0000002 ~ 0.00054	(0.000002)
			H26	2014	モ								
			H30	2018	モ					50/61	50/61	0.0000008 ~ 0.00027	(0.000006)
874類	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド類 (別名: エンドスルフアン又はベンゾエピン)	115-29-7	S57	1982		0/39	0/13	—	(α-体 0.0040 ~0.025) (β-体 0.014 ~0.06)	0/39	0/13	—	(α-体 0.00020 ~0.001) (β-体 0.00070 ~0.003)
			H23	(2011)	モ	2/49	2/49	0.00012 ~0.00045	(0.000060*)	32/64	32/64	0.000016 ~ 0.00073	(0.000014*)
			H24	(2012)	モ	2/48	2/48	0.000030 ~0.000032	(0.000019*)	12/63	12/63	0.00001 ~0.00069	(0.000010*)
			H26	(2014)	モ								
			H27	(2015)	モ								
			H28	(2016)	モ								
			H30	(2018)	モ	1/47	1/47	0.00006	(0.00005*)	12/61	12/61	0.000004 ~ 0.000070	(0.000004*)
			R3	(2021)	モ	12/47	12/47	0.00005 ~0.00083	(0.00005*)	33/60	33/60	0.0000016 ~ 0.00011	(0.0000015*)
874-1	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (α-体、別名: α-エンドスルフアン)	959-98-8	H4	1992									
			H23	2011	モ	2/49	2/49	0.00012 ~0.00018	(0.00005)	35/64	35/64	0.000011 ~ 0.00048	(0.000010)
			H24	2012	モ	3/48	3/48	0.000012 ~0.00003	(0.000010)	19/63	19/63	0.000005 ~ 0.00048	(0.000005)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H30	2018	モ	1/47	1/47	0.00005	(0.00004)	21/61	21/61	0.000002 ~ 0.000030	(0.000002)
			R3	2021	モ	17/47	17/47	0.00004 ~0.00058	(0.00004)	50/60	50/60	0.0000006 ~ 0.000053	(0.000006)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 12/38	貝 4/8	貝 0.000017～0.000034	(貝 0.000014)	41/102	19/34	0.000029～0.0032	(0.00020)					
魚 1/70	魚 1/14	魚 0.0000020	(魚 0.000014)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000014)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.0000017～0.000051	(貝 0.0000084)	温 34/35	温 34/35	温 0.000057～0.028	(温 0.0000077)					
魚 16/70	魚 7/14	魚 0.0000087～0.0000019	(魚 0.0000084)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000030～0.0069	(寒 0.0000077)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000084)									
貝 16/31	貝 4/7	貝 0.0000016～0.000046	(貝 0.000013)	温 15/37	温 15/37	温 0.00030～0.014	(温 0.00005)					
魚 5/70	魚 2/14	魚 0.0000014～0.0000024	(魚 0.000013)	寒 14/37	寒 14/37	寒 0.000089～0.013	(寒 0.00005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000013)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000013～0.000084	(貝 0.000012)	温 29/37	温 29/37	温 0.00021～0.010	(温 0.00003)					
魚 11/80	魚 5/16	魚 0.0000012～0.0000064	(魚 0.000012)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.00015～0.0018	(寒 0.00003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000012)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.000002～0.000019	(貝 0.000002)	温 31/37	温 31/37	温 0.00007～0.0085	(温 0.00005)					
魚 2/80	魚 2/16	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 16/37	寒 16/37	寒 0.00005～0.0011	(寒 0.00005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/31	貝 2/7	貝 0.000002～0.000026	(貝 0.000002)	温 35/36	温 35/36	温 0.00005～0.019	(温 0.00002)					
魚 2/80	魚 2/16	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.00002～0.0021	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/31	貝 3/7	貝 0.000002～0.000020	(貝 0.000002)	温 25/25	温 25/25	温 0.00002～0.0094	(温 0.00002)					
魚 1/85	魚 1/17	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 22/25	寒 22/25	寒 0.00003～0.0013	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 16/31	貝 6/7	貝 0.0000008～0.000089	(貝 0.0000008)	温 10/25	温 10/25	温 0.00033～0.010	(温 0.00002)					
魚 22/90	魚 7/18	魚 0.0000009～0.0000031	(魚 0.0000008)	寒 8/24	寒 8/24	寒 0.00009～0.0018	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000007)	温 6/34	温 6/34	温 0.004～0.017	(温 0.004)					
魚 4/19	魚 4/19	魚 0.0000008～0.0000024	(魚 0.0000007)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000007)									
												874類
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000024～0.00038	(貝 0.000024*)	温 35/35	温 35/35	温 0.0080～0.20	(温 0.0044*)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.000024～0.00018	(魚 0.000024*)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.0052～0.053	(寒 0.0044*)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000024*)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000041～0.00023	(貝 0.000028*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0065～0.10	(温 0.0057*)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000028～0.000057	(魚 0.000028*)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.0058～0.021	(寒 0.0057*)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 -	(鳥 0.000028*)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.00016	(貝 0.00003*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0026～0.095	(温 0.0007*)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.00003～0.00003	(魚 0.00003*)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00003*)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.00016	(貝 0.000049*)	温 35/35	温 35/35	温 0.0019～0.18	(温 0.0005*)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000059	(魚 0.000049*)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000049*)									
				温 37/37	温 37/37	温 0.0010～0.049	(温 0.0006*)					
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00003*)	温 34/35	温 34/35	温 0.0005～0.0060	(温 0.0005*)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.00003*)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00003*)									
				0/55	0/18	-	(30)					874-1
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.00002～0.00033	(貝 0.00002)	温 35/35	温 35/35	温 0.0078～0.19	(温 0.0040)					
魚 10/18	魚 10/18	魚 0.00002～0.00014	(魚 0.00002)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.0041～0.045	(寒 0.0040)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.00002)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000030～0.00020	(貝 0.000024)	温 36/36	温 36/36	温 0.0060～0.098	(温 0.0053)					
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.000028～0.000054	(魚 0.000024)	寒 15/36	寒 15/36	寒 0.0065～0.019	(寒 0.0053)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000024)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.00013	(貝 0.00002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0026～0.090	(温 0.0003)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.00003～0.00003	(魚 0.00002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00002)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.00013	(貝 0.000038)	温 35/35	温 35/35	温 0.0016～0.14	(温 0.0003)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000049	(魚 0.000038)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000038)									
				温 37/37	温 37/37	温 0.0010～0.046	(温 0.0003)					
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00002)	温 35/35	温 35/35	温 0.0004～0.0060	(温 0.0002)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.00002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00002)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
874-2	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド (β-体、別名:β-エンドスルファン)	33213-65-9	H4	1992										
			H23	2011	モ	8/49	8/49	0.000009~0.00027	(0.000009)	38/64	38/64	0.000004~0.00024	(0.000004)	
			H24	2012	モ	1/48	1/48	0.000012	(0.000009)	8/63	8/63	0.000011~0.00025	(0.000005)	
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ									
			H30	2018	モ	3/47	3/47	0.00001~0.00002	(0.00001)	11/61	11/61	0.000002~0.000041	(0.000002)	
R3	2021	モ	11/47	11/47	0.00001~0.00025	(0.00001)	12/60	12/60	0.000010~0.000057	(0.000009)				
875	ヘキサクロロベンゼン (別名: HCB)	118-74-1	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)	
			S50	1975		0/390	0/78	—	(0.001~0.01)	37/399	11/80	0.0002~0.12	(0.0001~0.005)	
			S53	1978		6/77	2/26	0.0016~0.0045	(0.0016)	63/76	24/26	0.00011~0.48	(0.00011)	
					モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ		0/18	—			3/18	0.0002~0.0006		
			S62	1987	モ		1/20	0.0054			8/20	0.00010~0.016		
			S63	1988	モ		1/22	0.0033			5/22	0.000083~0.0060		
			H元	1989	モ		1/17	0.0005			5/17	0.00007~0.0092		
			H2	1990	モ		0/18	—			3/18	0.0010~0.0111		
			H3	1991	モ		0/18	—			8/18	0.000047~0.014		
			H4	1992	モ		0/18	—			10/18	0.000051~0.012		
			H5	1993	モ		0/19	—			12/19	0.000023~0.002		
H6	1994			0/17	—			10/17	0.000034~0.012					
		モ												
H7	1995	モ		0/18	—			7/18	0.000041~0.010					
H8	1996	モ		0/18	—			4/18	0.000062~0.0069					
H9	1997	モ		0/18	—			3/18	0.000040~0.0075					
H10	1998	モ		0/18	—			3/18	0.000083~0.0078					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
検体	地点			検体	地点			検体	地点				
貝 4/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 4/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 0.000004～ 0.000052 魚 0.000004～ 0.000037 鳥 -	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 34/35 寒 31/37	温 34/35 寒 31/37	温 0.0005～ 0.011 寒 0.0004～ 0.0083	(温 0.00039) (寒 0.00039)					874-2	
貝 4/5 魚 6/19 鳥 1/2	貝 4/5 魚 6/19 鳥 1/2	貝 0.000012～ 0.000043 魚 0.000006～ 0.000015 鳥 0.000007	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 33/36 寒 17/36	温 33/36 寒 17/36	温 0.0005～ 0.018 寒 0.0004～ 0.0017	(温 0.0004) (寒 0.0004)						
貝 1/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 1/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 0.000023 魚 0.000006～ 0.000008 鳥 0.000008	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 33/36	温 33/36	温 0.0005～ 0.0061	(温 0.0004)						
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0.000022 魚 0.000011 鳥 -	(貝 0.000011) (魚 0.000011) (鳥 0.000011)	温 33/35 温 34/37	温 33/35 温 34/37	温 0.0002～ 0.038 温 0.0003～ 0.0033	(温 0.0002) (温 0.0003)						
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 5/35	温 5/35	温 0.0003～ 0.0005	(温 0.0003)						
魚 4/60 魚 110/369	魚 3/12 魚 32/74	魚 0.005～0.007 魚 0.0001～0.028	(魚 0.005) (魚 0.0001～ 0.005)										875
魚 73/75	魚 20/20	魚 0.00020～0.013	(魚 0.00016)										
貝 0/10 魚 30/30 鳥 0/7	貝 0/2 魚 6/6 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001～0.007 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.005)										
貝 0/15 魚 37/40 鳥 4/6	貝 0/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001～0.008 鳥 0.001～0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/15 魚 29/50 鳥 4/8	貝 0/3 魚 7/10 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001～0.007 鳥 0.001～0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 21/46 鳥 6/7	貝 0/4 魚 7/9 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001～0.007 鳥 0.001～0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 24/50 鳥 4/9	貝 0/4 魚 8/10 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.007 鳥 0.015～0.024	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 7/50 鳥 5/10	貝 0/4 魚 2/10 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.023～0.030	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 13/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.002 鳥 0.010～0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 8/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.002 鳥 0.009～0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 13/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.002 鳥 0.011～0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 7/65 鳥 5/10	貝 0/4 魚 2/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.002 鳥 0.009～0.020	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 8/65 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.002 鳥 0.008～0.016	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/21 魚 19/65 鳥 5/10	貝 0/5 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.009 鳥 0.010～0.012	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/25 魚 14/65 鳥 5/10	貝 0/5 魚 3/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.004 鳥 0.008～0.011	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 13/65 鳥 5/10	貝 0/6 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.004 鳥 0.005～0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 7/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.005～0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 10/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001～0.003 鳥 0.007～0.059	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
				8/24	4/8	1.1～3.5	(1)						
貝 0/30 魚 9/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001～0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 9/70 鳥 6/10	貝 0/6 魚 4/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001～0.012	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 5/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001～0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 8/70 鳥 3/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H11	1999	モ							5/18	0.00026~0.0041	
			H12	2000	モ							4/17	0.00018~0.0049	
			H13	2001	モ							3/20	0.00051~0.0024	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000098~0.0014	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000076~0.019	(0.0000003)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000011~0.00034	(0.000002)	186/186	62/62	0.000005~0.042	(0.000002)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000011~0.00018	(0.000008)	189/189	63/63	0.000006~0.025	(0.000003)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000006~0.00021	(0.000005)	189/189	63/63	0.000013~0.022	(0.000001)	
			H18	2006	モ	46/48	46/48	0.000005~0.00019	(0.000005)	192/192	64/64	0.000010~0.019	(0.000010)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00019	(0.000003)	191/192	64/64	0.000002~0.065	(0.000002)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00048	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000044~0.029	(0.000008)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000024~0.00018	(0.0000002)	190/192	64/64	0.0000044~0.034	(0.000007)	
			H22	2010	モ	39/49	39/49	0.000004~0.00012	(0.000004)	64/64	64/64	0.000004~0.021	(0.000001)	
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000003~0.00014	(0.000002)	64/64	64/64	0.000011~0.035	(0.000003)	
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000081~0.00033	(0.0000007)	63/63	63/63	0.000003~0.012	(0.000001)	
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00026	(0.000002)	63/63	63/63	0.0000072~0.0066	(0.0000018)	
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000027~0.00020	(0.0000004)	63/63	63/63	0.000004~0.0056	(0.000002)	
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000042~0.00014	(0.0000006)	62/62	62/62	0.000004~0.017	(0.000001)	
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000042~0.00013	(0.0000003)	62/62	62/62	0.000004~0.0064	(0.000001)	
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000029~0.00018	(0.0000008)	62/62	62/62	0.000003~0.011	(0.000001)	
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000040~0.00038	(0.0000006)	61/61	61/61	0.0000031~0.0089	(0.0000005)	
			R1	2019	モ	46/48	46/48	0.000003~0.00063	(0.0000003)	61/61	61/61	0.0000045~0.010	(0.0000004)	
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.0000027~0.00060	(0.0000008)	58/58	58/58	0.0000039~0.0098	(0.0000005)	
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000016~0.00018	(0.0000004)	60/60	60/60	0.0000025~0.012	(0.0000005)	
876	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩類 (塩化物として)	112-02-7等	R3	2021		30/42	30/42	0.0014~0.012	(0.0013)					
877	ヘキサヒドロ-1H-アゼピン	111-49-9	S61	1986		0/30	0/10	—	(5)	0/24	0/8	—	(0.03)	
878	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン (別名:シクロナイト)	121-82-4	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.022)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				39/39	13/13	0.013~1.1	(0.013)					
貝 0/30 魚 7/69 鳥 5/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 1/2	貝 ー 魚 0.001~0.002 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 2/72 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/15 鳥 1/2	貝 ー 魚 0.001~0.002 鳥 0.002~0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000024~ 0.00033 魚 0.000019~ 0.00091	(貝 0.00000006) (魚 0.00000006) (鳥 0.00000006)	102/102	34/34	0.057~3.0	(0.0003)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000021~ 0.00066 魚 0.000028~0.0015 鳥 0.00079~0.0047	(貝 0.0000075) (魚 0.0000075) (鳥 0.0000075)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.081~ 0.43 寒 0.064~ 0.32	(温 0.00078) (寒 0.00078)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000014~ 0.000080 魚 0.000026~0.0018 鳥 0.00041~0.0022	(貝 0.0000046) (魚 0.0000046) (鳥 0.0000046)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.047~ 0.43 寒 0.051~ 0.39	(温 0.00037) (寒 0.00037)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000019~ 0.00045 魚 0.000029~0.0017 鳥 0.00040~0.0025	(貝 0.0000038) (魚 0.0000038) (鳥 0.0000038)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.027~ 0.25 寒 0.044~ 0.18	(温 0.000034) (寒 0.000034)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000011~ 0.00034 魚 0.000025~0.0014 鳥 0.00049~0.0021	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.023~ 0.21 寒 0.0082~ 0.17	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000011~0.0004 魚 0.000017~0.0015 鳥 0.00042~0.0020	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.072~ 0.23 寒 0.055~ 0.12	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000013~ 0.00024 魚 0.000025~0.0015 鳥 0.00024~0.0025	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.078~ 0.26 寒 0.058~ 0.16	(温 0.00008) (寒 0.00008)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000012~ 0.00020 魚 0.000029~0.03 鳥 0.0004~0.0015	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.078~ 0.21 寒 0.059~ 0.15	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000004~ 0.00021 魚 0.000036~0.0017 鳥 0.00050~0.0019	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.073~ 0.16 寒 0.056~ 0.38	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000004~ 0.00092 魚 0.000034~0.0015 鳥 0.00046	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.087~ 0.18 寒 0.075~ 0.16	(温 0.00075) (寒 0.00075)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000010~ 0.00034 魚 0.000033~0.0011 鳥 0.00047~0.0015	(貝 0.0000028) (魚 0.0000028) (鳥 0.0000028)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.084~ 0.15 寒 0.068~ 0.15	(温 0.0014) (寒 0.0014)					
貝 4/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000015~ 0.00025 魚 0.000036~0.0015 鳥 0.0029~0.0052	(貝 0.000010) (魚 0.000010) (鳥 0.000010)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.052~ 0.18 寒 0.073~ 0.18	(温 0.0013) (寒 0.0013)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000015~ 0.00010 魚 0.000037~0.0019	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.084~ 0.24	(温 0.0005)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000014~ 0.00012 魚 0.000025~0.0017	(貝 0.0000065) (魚 0.0000065) (鳥 0.0000065)	温 35/35	温 35/35	温 0.074~ 0.17	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000017~ 0.00015 魚 0.000024~0.0013	(貝 0.0000027) (魚 0.0000027) (鳥 0.0000027)	温 37/37	温 37/37	温 0.079~ 0.22	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000026~ 0.000099 魚 0.000033~0.0011 鳥 0.00023~0.0049	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 37/37	温 37/37	温 0.073~ 0.55	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000014~ 0.000028 魚 0.000025~ 0.00090	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37	温 37/37	温 0.072~ 0.14	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000012~ 0.000065 魚 0.000012~0.0011 鳥 0.0032	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.067~ 0.13	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000002~ 0.000030 魚 0.000015~0.0011 鳥 0.0029	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.063~ 0.37	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002~ 0.000026 魚 0.000024~ 0.00095 鳥 0.0028~0.0042	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.066~ 0.14	(温 0.00004)					
												876
												877
				0/15	0/5	—	(1.9)					878

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
879類	ヘキサブロモシクロデカン類	25637-99-4	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.2)	3/69	1/23	0.02~0.09	(0.02)
879-1類	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン類	3194-55-6	H15	2003		0/60	0/20	—	(0.087)	3/45	1/15	0.085~0.14	(0.023)
			H16	2004									
			H23	(2011)	モ	4/47	4/47	0.0047~0.073	(0.0022*)	64/186	27/62	0.00013~0.60	(0.0012)
			H24	(2012)	モ					39/63	39/63	0.00038~0.075	(0.00035*)
			H26	(2014)	モ	1/48	1/48	0.0019	(0.0015*)				
			H27	(2015)	モ					43/62	43/62	0.00031~0.071	(0.00029*)
			H28	(2016)	モ					40/62	40/62	0.00017~0.067	(0.00017*)
			H29	(2017)	モ								
			H30	(2018)	モ								
			R1	(2019)	モ								
879-1-1	α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	134237-50-6	H23	2011	モ	4/47	4/47	0.0019~0.0063	(0.0006)	78/186	35/62	0.00028~0.024	(0.00028)
			H24	2012	モ					47/63	47/63	0.00008~0.022	(0.00007)
			H26	2014	モ	1/48	1/48	0.0016	(0.0006)				
			H27	2015	モ					47/62	47/62	0.000074~0.027	(0.000060)
			H28	2016	モ					43/62	43/62	0.000068~0.027	(0.00006)
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ								
			R1	2019	モ								
879-1-2	β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	134237-51-7	H23	2011	モ	4/47	4/47	0.0007~0.0013	(0.0005)	48/186	21/62	0.00017~0.014	(0.00017)
			H24	2012	モ					29/63	29/63	0.00007~0.0089	(0.00006)
			H26	2014	モ	1/48	1/48	0.0003	(0.0002)				
			H27	2015	モ					33/62	33/62	0.000069~0.0076	(0.000060)
			H28	2016	モ					31/62	31/62	0.000053~0.0074	(0.00005)
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ								
			R1	2019	モ								
879-1-3	γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	134237-52-8	H23	2011	モ	5/47	5/47	0.0007~0.065	(0.0005)	89/186	36/62	0.00027~0.57	(0.00026)
			H24	2012	モ					52/63	52/63	0.00006~0.055	(0.00006)
			H26	2014	モ	0/48	0/48	—	(0.0003)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 4/66	魚 2/21	魚 0.01~0.023	(魚 0.01)									879類
魚 3/18	魚 1/6	魚 0.043~0.077	(魚 0.0071)									879-1類
貝 7/10 魚 34/51 鳥 1/3	貝 3/4 魚 13/17 鳥 1/1	貝 0.0015~0.017 魚 0.00033~0.12 鳥 0.0010	(貝 0.00031*) (魚 0.00031*) (鳥 0.00031*)									
貝 5/5 魚 16/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 16/19 鳥 1/2	貝 0.00023~0.0032 魚 0.00010~0.010 鳥 0.0016	(貝 0.00008*) (魚 0.00008*) (鳥 0.00008*)	温 31/36 寒 33/36	温 31/36 寒 33/36	温 0.0017~ 0.44 寒 0.0011~ 0.17	(温 0.0008*) (寒 0.0008*)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.00024~0.00046 魚 0.00006~0.018 鳥 0.00014~0.0019	(貝 0.00005*) (魚 0.00005*) (鳥 0.00005*)	温 4/36	温 4/36	温 0.0019~ 0.0044	(温 0.0020*)					
貝 3/3 魚 14/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 14/19 鳥 1/1	貝 0.00018~0.00079 魚 0.00006~0.0033 鳥 0.00009	(貝 0.00005*) (魚 0.00005*) (鳥 0.00005*)	温 10/35	温 10/35	温 0.0020~ 0.040	(温 0.0018*)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.00016~0.00025 魚 0.000030~0.0012 鳥 0.00011~0.0016	(貝 0.000026*) (魚 0.000026*) (鳥 0.000026*)	温 32/37	温 32/37	温 0.0003~ 0.004	(温 0.0003*)					
貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.00011~0.00067 魚 0.000038~0.0079 鳥 0.000050~0.0022	(貝 0.000027*) (魚 0.000027*) (鳥 0.000027*)	温 32/37	温 32/37	温 0.0004~ 0.0046	(温 0.0003*)					
貝 3/3 魚 14/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 14/18 鳥 2/2	貝 0.000076~ 0.00031 魚 0.000033~	(貝 0.000025*) (魚 0.000025*) (鳥 0.000025*)									
貝 3/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 0.000081~ 0.00042 魚 0.000048~0.0010	(貝 0.000027*) (魚 0.000027*) (鳥 0.000027*)	温 26/36	温 26/36	温 0.0004~ 0.0057	(温 0.0004*)					
貝 10/10 魚 41/51 鳥 1/3	貝 4/4 魚 16/17 鳥 1/1	貝 0.000086~0.013 魚 0.000071~0.069 鳥 0.00053	(貝 0.00007) (魚 0.00007) (鳥 0.00007)									879-1-1
貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 0.00019~0.0025 魚 0.00004~0.0087 鳥 0.0014	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 31/36 寒 35/36	温 31/36 寒 35/36	温 0.0005~ 0.13 寒 0.0004~ 0.063	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.00020~0.00038 魚 0.00001~0.015 鳥 0.00013~0.0018	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 25/36	温 25/36	温 0.0004~ 0.0031	(温 0.0004)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.00015~0.00056 魚 0.00002~0.0030 鳥 0.00008	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 26/35	温 26/35	温 0.0003~ 0.030	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00011~0.00018 魚 0.000012~0.0011 鳥 0.00010~0.0016	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0001~ 0.0024	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000086~ 0.00043 魚 0.000009~0.0078	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.0001~ 0.0033	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000076~ 0.00027 魚 0.000009~	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)									
貝 3/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 0.000068~ 0.00026 魚 0.000009~	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 35/36	温 35/36	温 0.0001~ 0.0041	(温 0.0001)					
貝 7/10 魚 11/51 鳥 0/3	貝 3/4 魚 5/17 鳥 0/1	貝 0.000068~ 0.00024 魚 0.00004~0.00076	(貝 0.00004) (魚 0.00004) (鳥 0.00004)									879-1-2
貝 4/5 魚 8/19 鳥 0/2	貝 4/5 魚 8/19 鳥 0/2	貝 0.00001~0.00009 魚 0.00001~0.00004 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 30/36 寒 35/36	温 30/36 寒 35/36	温 0.0002~ 0.029 寒 0.0001~ 0.018	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 5/19 鳥 0/2	貝 3/3 魚 5/19 鳥 0/2	貝 0.00001~0.00002 魚 0.00001~0.00003 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 8/36	温 8/36	温 0.0003~ 0.0008	(温 0.0003)					
貝 2/3 魚 2/19 鳥 0/1	貝 2/3 魚 2/19 鳥 0/1	貝 0.00001~0.00003 魚 0.00002 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 7/35	温 7/35	温 0.0003~ 0.0039	(温 0.0003)					
貝 2/3 魚 3/19 鳥 0/2	貝 2/3 魚 3/19 鳥 0/2	貝 0.000008~ 0.000009 魚 0.000009~ 0.000012 鳥 -	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 21/37	温 21/37	温 0.0001~ 0.0007	(温 0.0001)					
貝 1/3 魚 2/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 2/19 鳥 0/2	貝 0.000036 魚 0.000009~ 0.000012 鳥 -	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 33/37	温 33/37	温 0.0001~ 0.0008	(温 0.0001)					
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)									
貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0.000022 魚 - 鳥 -	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 26/36	温 26/36	温 0.00009~ 0.0012	(温 0.00008)					
貝 8/10 魚 26/51 鳥 1/3	貝 4/4 魚 10/17 鳥 1/1	貝 0.000081~0.0033 魚 0.000086~0.050 鳥 0.00046	(貝 0.00008) (魚 0.00008) (鳥 0.00008)									879-1-3
貝 5/5 魚 16/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 16/19 鳥 1/2	貝 0.00003~0.00091 魚 0.00001~0.0016 鳥 0.00019	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 31/36 寒 35/36	温 31/36 寒 35/36	温 0.0006~ 0.28 寒 0.0002~ 0.084	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 12/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 12/19 鳥 2/2	貝 0.00003~0.00011 魚 0.00001~0.0028 鳥 0.00001	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 4/36	温 4/36	温 0.0005~ 0.0012	(温 0.0004)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H27	2015	モ						48/62	48/62	0.000053~0.060	(0.000042)
			H28	2016	モ						42/62	42/62	0.000064~0.050	(0.00006)
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
879-1-4	δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロデカン	不詳	H23	2011	モ	0/47	0/47	—	(0.0003)	11/186	6/62	0.00026~0.00080	(0.00025)	
			H24	2012	モ					5/63	5/63	0.00010~0.00068	(0.00010)	
			H26	2014	モ	0/48	0/48	—	(0.0002)					
			H27	2015	モ					0/62	0/62	—	(0.000070)	
879-1-5	ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロデカン	不詳	H23	2011	モ	0/47	0/47	—	(0.0003)	2/186	1/62	0.00023~0.00026	(0.00021)	
			H24	2012	モ					7/63	7/63	0.00006~0.00031	(0.00006)	
			H26	2014	モ	0/48	0/48	—	(0.0002)					
			H27	2015	モ					0/62	0/62	—	(0.000051)	
	ヘキサブプロモビフェニル ヘキサブプロモベンゼン	→「ポリブプロモビフェニル類(ヘキサブプロモビフェニル類)」												
880		87-82-1	S52	1977		0/15	0/7	—	(0.04~0.5)	0/15	0/7	—	(0.01~0.17)	
			S56	1981		0/18	0/6	—	(0.01~0.1)	3/18	1/6	0.0022~0.0069	(0.0005~)	
			S57	1982		0/126	0/42	—	(0.05)	3/126	1/42	0.0031~0.0043	(0.0009~0.005)	
			H12	2000		0/36	0/12	—	(0.0064)	4/33	2/11	8.4~43	(4.8)	
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.0006)	31/189	15/63	0.0009~0.034	(0.0009)	
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.0021)	44/192	21/64	0.0011~0.015	(0.0011)	
	ヘキサメチレンイミン ヘキサメチレンジアミン	→「ヘキサヒドロ-1H-アゼピン」												
881		124-09-4	S62	1987		0/87	0/29	—	(2)	0/87	0/29	—	(0.46)	
			H28	2016		1/16	1/16	2.7	(0.0043)					
882	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ヘキサメチレンテトラミン	822-06-0	H25	2013										
		→「1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1](3.7)デカン」												
883	n-ヘキサン	110-54-3	H16	2004		0/60	0/20	—	(0.008)					
			H30	2018		1/25	1/25	0.012	(0.01)	0/63	0/21	—	(0.0011)	
884	4'-ヘキシル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	41122-70-7	S60	1985		0/27	0/9	—	(2)	0/27	0/9	—	(0.05)	
	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル ヘキシレンジグリコール バザフィブラート	→「4'-ヘキシル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル」 →「2-メチル-2,4-ペンタンジオール」 →「2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸」												
885	ヘプタクロル	76-44-8	S57	1982		0/125	0/42	—	(0.005)	14/87	8/33	0.0002~0.0037	(0.0002~0.0003)	
			S61	1986										
			H14	2002	モ	97/114	38/38	0.0000005~0.000025	(0.0000005)	167/189	60/63	0.0000006~0.00012	(0.0000006)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000010~0.000007	(0.0000005)	138/186	53/62	0.0000010~0.00016	(0.0000010)	
			H16	2004	モ	9/38	9/38	0.000002~0.000029	(0.000002)	134/189	53/63	0.0000009~0.00017	(0.0000009)	
			H17	2005	モ	25/47	25/47	0.000001~0.000054	(0.000001)	120/189	48/63	0.0000009~0.00020	(0.0000008)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3 魚 10/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 10/19 鳥 1/1	貝 0.00002~0.00020 魚 0.00001~0.00023 鳥 0.00001	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 11/35	温 11/35	温 0.0003~ 0.0044	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 11/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 11/19 鳥 1/2	貝 0.000021~ 0.000061 魚 0.000012~ 0.00016	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 16/37	温 16/37	温 0.0001~ 0.0014	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 12/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 12/19 鳥 1/2	貝 0.000020~ 0.00020 魚 0.000012~	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 20/37	温 20/37	温 0.0001~ 0.0008	(温 0.0001)					
貝 2/3 魚 10/18 鳥 0/2	貝 2/3 魚 10/18 鳥 0/2	貝 0.000039~ 0.000046 魚 0.000010~ 0.00013	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)									
貝 3/3 魚 9/16 鳥 0/1	貝 3/3 魚 9/16 鳥 0/1	貝 0.000013~ 0.00014 魚 0.000012~ 0.000062	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 15/36	温 15/36	温 0.0002~ 0.0015	(温 0.0002)					
貝 0/10 魚 0/51 鳥 0/3	貝 0/4 魚 0/17 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.00006) (魚 0.00006) (鳥 0.00006)									879-1-4
貝 0/5 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/5 魚 0/19 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 1/36 寒 1/36	温 1/36 寒 1/36	温 0.0008 寒 0.0011	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0006)					
貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 - 魚 0.00002 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 1/35	温 1/35	温 0.0019	(温 0.0006)					
貝 0/10 魚 0/51 鳥 0/3	貝 0/4 魚 0/17 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.00006) (魚 0.00006) (鳥 0.00006)									879-1-5
貝 1/5 魚 3/19 鳥 0/2	貝 1/5 魚 3/19 鳥 0/2	貝 0.00003 魚 0.00003 鳥 -	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 0/36 寒 1/36	温 0/36 寒 1/36	温 - 寒 0.0005	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 1/3 魚 3/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 3/19 鳥 0/2	貝 0.00002 魚 0.00001~0.00008 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0003)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0.00001 魚 0.00001 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.0003)					
												880
魚 0/126	魚 0/36	魚 -	(魚 0.005)									
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 3.2)	14/33	8/11	0.031~0.1	(0.03)					
貝 0/31 魚 1/70 鳥 0/10	貝 0/7 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.00012 鳥 -	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (鳥 0.0001)	温 27/37 寒 12/37	温 27/37 寒 12/37	温 0.010~ 0.61 寒 0.0099~ 0.38	(温 0.0097) (寒 0.0097)					
貝 0/31 魚 8/80 鳥 3/10	貝 0/7 魚 6/16 鳥 1/2	貝 - 魚 0.0001~0.0002 鳥 0.0001~0.0002	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (鳥 0.0001)									
				6/45	3/15	1.2~3.7	(0.91)					881
				2/63	2/21	0.18~0.41	0.14					882
				52/53	18/18	140~44,000	(90)					883
												884
魚 9/110	魚 7/34	魚 0.001~0.01	(魚 0.001)									885
				0/73	0/12	-	(1.0)					
貝 28/38 魚 57/70 鳥 7/10	貝 6/8 魚 12/14 鳥 2/2	貝 0.0000019~ 0.000015 魚 0.0000016~ 0.000020 鳥 0.0000019~ 0.0000052	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	102/102	34/34	0.00020~ 0.22	(0.00004)					
貝 16/30 魚 29/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 8/14 鳥 0/2	貝 0.0000023~ 0.000014 魚 0.0000023~ 0.000011 鳥 -	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0011~ 0.24 寒 0.00039~ 0.065	(温 0.000085) (寒 0.000085)					
貝 23/31 魚 50/70 鳥 1/10	貝 6/7 魚 11/14 鳥 1/2	貝 0.0000015~ 0.000016 魚 0.0000014~ 0.00046 鳥 0.0000015	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00046~ 0.20 寒 0.00053~ 0.10	(温 0.000078) (寒 0.000078)					
貝 18/31 魚 32/80 鳥 0/10	貝 6/7 魚 8/16 鳥 0/2	貝 0.0000020~ 0.000024 魚 0.0000021~ 0.0000076 鳥 -	(貝 0.0000020) (魚 0.0000020) (鳥 0.0000020)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0011~ 0.19 寒 0.00052~ 0.061	(温 0.000054) (寒 0.000054)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H18	2006	モ	5/48	5/48	0.0000036～ 0.000006	(0.000002)	190/192	64/64	0.000006～ 0.00023	(0.000006)
			H19	2007	モ	12/48	12/48	0.0000008～ 0.0000052	(0.000008)	143/192	57/64	0.000007～ 0.00011	(0.000007)
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.00000097～ 0.0000046	(0.000008)	59/192	27/64	0.000001～ 0.000085	(0.000001)
			H21	2009	モ	20/49	20/49	0.0000012～ 0.000017	(0.000003)	144/192	59/64	0.000004～ 0.000065	(0.000004)
			H22	2010	モ	4/49	4/49	0.00000066～ 0.000043	(0.000007)	51/64	51/64	0.000004～ 0.000035	(0.000004)
			H23	2011	モ	6/49	6/49	0.00000025～ 0.000022	(0.000005)	40/64	40/64	0.000008～ 0.000048	(0.000007)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	28/48	28/48	0.0000002～ 0.0000015	(0.000002)	38/63	38/63	0.000005～ 0.000049	(0.000005)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	2/47	2/47	0.0000001～0.000006	(0.000001)	53/62	53/62	0.0000003～ 0.000040	(0.000003)
			R2	2020	モ	5/46	5/46	0.0000001～0.000002	(0.000001)	43/58	43/58	0.0000002～ 0.000052	(0.000002)
886類	ヘブタクロルエポキシド	1024-57-3	S57 S61 H8	1982 1986 1996		0/126 0/33	0/42 0/11	— —	(0.005) (0.05)	3/126 0/33	2/42 0/11	0.0002～0.0006 —	(0.0002～0.001) (0.021)
886-1	cis-ヘブタクロルエポキシド	1024-57-3	H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000012～0.00017	(0.000002)	153/186	55/62	0.0000010～ 0.00016	(0.000001)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000002～0.000077	(0.000004)	136/189	52/63	0.000020～ 0.00023	(0.000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000010～ 0.000059	(0.000002)	119/189	49/63	0.000002～ 0.00014	(0.000002)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000011～ 0.000047	(0.000007)	157/192	58/64	0.000010～ 0.00021	(0.000010)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000009～0.00012	(0.000004)	141/192	53/64	0.000001～ 0.00027	(0.000001)
			H20	2008	モ	46/48	46/48	0.0000009～ 0.000037	(0.000002)	130/192	51/64	0.000001～ 0.00018	(0.000001)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000008～ 0.000072	(0.000002)	176/192	63/64	0.000003～ 0.00029	(0.000003)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000007～0.00071	(0.000002)	62/64	62/64	0.000003～ 0.00030	(0.000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.000002 ~ 0.000020	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00088 ~ 0.16	(温 0.00004)					
魚 36/80	魚 8/16	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00032 ~ 0.056	(寒 0.00004)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 20/31	貝 6/7	貝 0.000002 ~ 0.000012	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0011 ~ 0.32	(温 0.00003)					
魚 28/80	魚 6/16	魚 0.000002 ~ 0.000007	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00042 ~ 0.074	(寒 0.00003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 13/31	貝 5/7	貝 0.000003 ~ 0.000009	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00092 ~ 0.19	(温 0.00002)					
魚 25/85	魚 7/17	魚 0.000002 ~ 0.000009	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00051 ~ 0.060	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 14/31	貝 4/7	貝 0.000002 ~ 0.000012	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00048 ~ 0.11	(温 0.00001)					
魚 30/90	魚 11/18	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00015 ~ 0.048	(寒 0.00001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.000001 ~ 0.000078	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00069 ~ 0.16	(温 0.00004)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00022 ~ 0.053	(寒 0.00004)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001	(鳥 0.000001)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000003 ~ 0.000051	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00073 ~ 0.11	(温 0.000099)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000001 ~ 0.000007	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00013 ~ 0.056	(寒 0.000099)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000002 ~ 0.000013	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046 ~ 0.058	(温 0.00014)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.00022 ~ 0.02	(寒 0.00014)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000001 ~ 0.000019	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046 ~ 0.043	(温 0.00005)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000001 ~ 0.000012	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0001 ~ 0.022	(寒 0.00005)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000017	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00043 ~ 0.049	(温 0.00006)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.0000010 ~ 0.000092	(魚 0.000001)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000014	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00018 ~ 0.12	(温 0.00008)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0000009 ~ 0.000055	(魚 0.0000009)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000009)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000002	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00069 ~ 0.035	(温 0.00004)					
魚 6/18	魚 6/18	魚 0.000001 ~ 0.000006	(魚 0.000001)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)									
魚 28/123	魚 15/36	魚 0.001 ~ 0.006	(魚 0.001)									886類
				0/73	0/12	-	(0.5)					
魚 0/32	魚 0/11	魚 -	(魚 0.005)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000097 ~ 0.00088	(貝 0.0000023)	温 35/35	温 35/35	温 0.00045 ~ 0.028	(温 0.000048)					886-1
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000070 ~ 0.00032	(魚 0.0000023)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00049 ~ 0.0066	(寒 0.000048)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00037 ~ 0.00077	(鳥 0.000023)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000098 ~ 0.00084	(貝 0.0000033)	温 37/37	温 37/37	温 0.00065 ~ 0.0097	(温 0.000017)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000033 ~ 0.00062	(魚 0.0000033)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00044 ~ 0.0070	(寒 0.000017)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00019 ~ 0.00035	(鳥 0.000033)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000074 ~ 0.00059	(貝 0.0000012)	温 37/37	温 37/37	温 0.00010 ~ 0.011	(温 0.000044)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000049 ~ 0.00039	(魚 0.0000012)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00043 ~ 0.0029	(寒 0.000044)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025 ~ 0.00069	(鳥 0.000012)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008 ~ 0.0011	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013 ~ 0.0067	(温 0.00004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000004 ~ 0.00027	(魚 0.000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00007 ~ 0.0032	(寒 0.00004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00024 ~ 0.00065	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008 ~ 0.0011	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00054 ~ 0.013	(温 0.00001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000004 ~ 0.00039	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00041 ~ 0.0030	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025 ~ 0.00035	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008 ~ 0.00051	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00053 ~ 0.0099	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000003 ~ 0.00035	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00037 ~ 0.0030	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000010 ~ 0.00038	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00037 ~ 0.016	(温 0.00001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000004 ~ 0.00031	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00042 ~ 0.0038	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000090 ~ 0.0018	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00038 ~ 0.010	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000050 ~ 0.00023	(魚 0.0000009)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00033 ~ 0.0043	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 -	(鳥 0.0000009)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000007~0.00016	(0.000003)	63/64	63/64	0.000002~ 0.00016	(0.000002)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000007~ 0.000056	(0.000002)	59/63	59/63	0.000002~ 0.00031	(0.000002)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	46/47	46/47	0.000006~ 0.000083	(0.000006)	51/62	51/62	0.000005~ 0.00015	(0.000005)
			R2	2020	モ	44/46	44/46	0.000010~ 0.000036	(0.000009)	40/58	40/58	0.000007~ 0.00011	(0.000007)
886-2	trans-ヘプタクロルエボキシド	1024-57-3	H15	2003	モ	4/36	4/36	0.000005~ 0.000002	(0.000004)	0/186	0/62	—	(0.000003)
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.000003)	1/189	1/63	0.0000025	(0.000002)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.000002)	0/189	0/63	—	(0.000002)
			H18	2006	モ	0/48	0/48	—	(0.000006)	2/192	2/64	0.000004~ 0.000019	(0.000002)
			H19	2007	モ	2/48	2/48	0.000009	(0.000007)	2/192	2/64	0.000005~ 0.000031	(0.000004)
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.000007)	0/192	0/64	—	(0.000007)
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.000003)	0/192	0/64	—	(0.000006)
			H22	2010	モ	2/49	2/49	0.000009~ 0.000080	(0.000005)	1/64	1/64	0.000004	(0.000001)
			H23	2011	モ	3/49	3/49	0.000003~ 0.000028	(0.000003)	2/64	2/64	0.000012~ 0.000024	(0.000009)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	0/48	0/48	—	(0.000003)	1/63	1/63	0.0000036	(0.000003)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.000009)	0/62	0/62	—	(0.000008)
			R2	2020	モ	0/46	0/46	—	(0.000007)	1/58	1/58	0.000014	(0.000004)
887	1-ヘプタノール	111-70-6	S54	1979		0/27	0/9	—	(5~50)	0/27	0/9	—	(0.3~1)
888	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)*****	335-67-1	H14	2002		60/60	20/20	0.00033~0.10	(0.00004)				
			H15	2003						29/60	12/20	0.000071~	(0.000070)
			H16	2004									
			H17	2005		21/21	7/7	0.00024~0.047	(0.00004)	11/18	5/6	0.00006~0.0013	(0.000024)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000039～0.00032	(貝 0.000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.00029～0.006	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000032～0.00054	(魚 0.000008)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00035～0.0028	(寒 0.00001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00041	(鳥 0.000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000062～0.00018	(貝 0.000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.00037～0.0063	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000069～0.00012	(魚 0.000006)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0003～0.0019	(寒 0.00002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00015～0.00017										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000044～0.00011	(貝 0.000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00043～0.0077	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000073～0.00019	(魚 0.000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00032～0.0014	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00016～0.00056	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000072～0.000091	(貝 0.000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.0004～0.0047	(温 0.0002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000032～0.00019	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000094～0.000075	(貝 0.000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00030～0.0091	(温 0.00005)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000036～0.00013	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031～	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005～0.000096	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00023～0.0029	(温 0.00004)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000002～0.00032	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00027	(鳥 0.000001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.000023～0.000048	(貝 0.000044)	温 18/35	温 18/35	温 0.000038～0.00030	(温 0.000033)					886-2
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.000044)	寒 3/34	寒 3/34	寒 0.000034～0.000094	(寒 0.000033)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000044)									
貝 9/31	貝 2/7	貝 0.0000058～0.000055	(貝 0.000040)	温 4/37	温 4/37	温 0.00021～0.00038	(温 0.0002)					
魚 2/70	魚 2/14	魚 0.0000043～0.000010	(魚 0.000040)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000040)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000020～0.000037	(貝 0.000075)	温 27/37	温 27/37	温 0.00007～0.0012	(温 0.00005)					
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.000075)	寒 3/37	寒 3/37	寒 0.00005～0.00032	(寒 0.00005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000075)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000032～0.000045	(貝 0.000005)	温 2/37	温 2/37	温 0.0007	(温 0.0001)					
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.000005)	寒 1/37	寒 1/37	寒 0.0001	(寒 0.0001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000005)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000029～0.000061	(貝 0.000005)	温 8/36	温 8/36	温 0.00006～0.00016	(温 0.00006)					
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.000005)	寒 1/36	寒 1/36	寒 0.00006	(寒 0.00006)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000005)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000023～0.000033	(貝 0.000004)	温 6/37	温 6/37	温 0.00007～0.00017	(温 0.00006)					
魚 0/85	魚 0/17	魚 -	(魚 0.000004)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00006)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000004)									
貝 13/31	貝 3/7	貝 0.000003～0.000024	(貝 0.000003)	温 10/37	温 10/37	温 0.00005～0.00018	(温 0.00005)					
魚 0/90	魚 0/18	魚 -	(魚 0.000003)	寒 1/37	寒 1/37	寒 0.00006～0.00006	(寒 0.00005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 3/6	貝 3/6	貝 0.000005～0.000024	(貝 0.000001)	温 6/37	温 6/37	温 0.00006～0.00016	(温 0.00006)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.000001)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00006)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 1/4	貝 1/4	貝 0.000006	(貝 0.000003)	温 5/35	温 5/35	温 0.00007～0.00014	(温 0.00005)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.000003)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00005)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.000004	(貝 0.000003)	温 8/36	温 8/36	温 0.00005～0.00008	(温 0.00005)					
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000003)	寒 0/36	寒 0/36	寒 -	(寒 0.00005)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 0/5	貝 0/5	貝 -	(貝 0.000003)	温 7/36	温 7/36	温 0.00005～0.00011	(温 0.00005)					
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000003)	寒 0/36	寒 0/36	寒 -	(寒 0.00005)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000005	(鳥 0.000003)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000003)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.00001)					
魚 5/19	魚 5/19	魚 0.000004～0.000010	(魚 0.000003)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000003)	温 1/37	温 1/37	温 0.0002	(温 0.0001)					
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000003)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000004)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.00005)					
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.000004)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000004)									
												887
												888
魚 6/27	魚 4/9	魚 0.000064～	(魚 0.000059)	60/60	20/20	0.00022～5.3	(0.00014)	食事 10/50	6/10	0.010～0.024ng/g-wet	(0.010)	
貝 18/18	貝 6/6	貝 0.000043～0.00027	(貝 0.000034)									
魚 49/57	魚 17/19	魚 0.000043～0.00027	(魚 0.000034)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.00025~0.031	(0.000023)	182/190	64/64	0.0000033~ 0.00050	(0.0000033)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.00019~0.023	(0.00002)	62/64	62/64	0.000005~ 0.00018	(0.000005)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.00038~0.050	(0.00002)	64/64	64/64	0.000022~0.0011	(0.000002)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.00024~0.026	(0.000055)	63/63	63/63	0.000012~ 0.00028	(0.000002)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.00014~0.026	(0.00002)	63/63	63/63	0.000006~ 0.00019	(0.000005)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.00031~0.017	(0.000022)	62/62	62/62	0.000008~ 0.00027	(0.000001)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.00026~0.021	(0.000020)	61/62	61/62	0.000005~ 0.00019	(0.000004)
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.00016~0.028	(0.00003)	58/61	58/61	0.000005~	(0.000004)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.00016~0.011	(0.00004)	61/61	61/61	0.000003~ 0.00019	(0.000002)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.00022~0.016	(0.00003)	57/58	57/58	0.000005~ 0.00019	(0.000003)
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.00023~0.023	(0.00004)	58/60	58/60	0.000005~ 0.00026	(0.000004)
889	ペルフルオロオクタンサルホン酸 (PFOS) *****	1763-23-1	H14	2002		60/60	20/20	0.00007~0.024	(0.00004)				
			H15	2003						25/60	10/20	0.00011~0.0015	(0.000096)
			H16	2004									
			H17	2005		21/21	7/7	0.00009~0.016	(0.00005)	21/21	7/7	0.000026~ 0.00085	(0.0000072)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000026~0.014	(0.000014)	180/190	64/64	0.0000051~ 0.0019	(0.0000037)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000037~0.23	(0.00002)	64/64	64/64	0.000003~0.0017	(0.000002)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.00002~0.010	(0.00002)	63/64	63/64	0.000008~0.0011	(0.000002)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000039~0.014	(0.000012)	63/63	63/63	0.000007~0.0012	(0.000004)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.00003~0.0075	(0.00002)	62/63	62/63	0.000004~ 0.00098	(0.000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
検体	地点			検体	地点			検体	地点				
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000010 ~ 0.000094	(貝 0.0000099)										
魚 74/90	魚 17/18	魚 0.000010 ~ 0.000049	(魚 0.0000099)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000016 ~	(鳥 0.0000099)										
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.000023 ~ 0.000076	(貝 0.0000099)	温 37/37	温 37/37	温 0.0040 ~ 0.21	(温 0.0002)						
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000010 ~ 0.000095	(魚 0.0000099)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0024 ~ 0.13	(寒 0.0002)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000030 ~ 0.000048	(鳥 0.0000099)										
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000018 ~ 0.00004	(貝 0.000014)	温 35/35	温 35/35	温 0.0035 ~ 0.24	(温 0.0018)						
魚 7/18	魚 7/18	魚 0.000014 ~ 0.000051	(魚 0.000014)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.0033 ~ 0.097	(寒 0.0018)						
鳥 0/1	鳥 0/1		(鳥 0.000014)										
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000016 ~ 0.000046	(貝 0.000013)	温 36/36	温 36/36	温 0.0019 ~ 0.12	(温 0.0002)						
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000020 ~ 0.000086	(魚 0.000013)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0016 ~ 0.048	(寒 0.0002)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000026 ~ 0.000028	(鳥 0.000013)										
				温 36/36	温 36/36	温 0.0032 ~ 0.19	(温 0.0006)						
				寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0030 ~ 0.053	(寒 0.0006)						
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000010	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0054 ~ 0.21	(温 0.0001)						
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000004 ~ 0.000085	(魚 0.000003)										
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0026	(鳥 0.000003)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000063 ~ 0.000026	(貝 0.0000034)	温 35/35	温 35/35	温 0.0037 ~ 0.26	(温 0.0014)						
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000043 ~ 0.000099	(魚 0.0000034)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000031	(鳥 0.0000034)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007 ~ 0.000009	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0032 ~ 0.14	(温 0.0004)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000002 ~ 0.000020	(魚 0.000002)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000052 ~	(鳥 0.000002)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007 ~ 0.000018	(貝 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0020 ~ 0.15	(温 0.0011)						
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.000004 ~ 0.000079	(魚 0.000004)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000085 ~	(鳥 0.000004)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000005	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0055 ~ 0.046	(温 0.0003)						
魚 12/16	魚 12/16	魚 0.000002 ~ 0.000018	(魚 0.000002)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000027	(鳥 0.000002)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000014	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0049 ~ 0.055	(温 0.0003)						
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000002 ~ 0.000049	(魚 0.000002)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00028	(鳥 0.000002)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000011 ~ 0.000016	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.0026 ~ 0.042	(温 0.0003)						
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000002 ~ 0.000040	(魚 0.000002)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000046 ~ 0.00041	(鳥 0.000002)										
													889
魚 27/27	魚 9/9	魚 0.00016 ~ 0.016	(魚 0.000033)										
				57/60	20/20	0.00012 ~ 0.044	(0.00009)	食事 46/50	10/10	0.0034 ~ 0.12ng/g-wet	(0.0033)		
貝 17/18	貝 6/6	貝 0.000018 ~ 0.0016	(貝 0.000018)										
魚 55/57	魚 19/19	魚 0.0066 ~ 0.025	(魚 0.000018)										
貝 17/31	貝 5/7	貝 0.000018 ~ 0.00064	(貝 0.0000074)										
魚 83/90	魚 17/18	魚 0.000090 ~ 0.015	(魚 0.0000074)										
鳥 10/10	鳥 2/2		(鳥 0.0000074)										
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.000037 ~ 0.00068	(貝 0.0000096)	温 37/37	温 37/37	温 0.0016 ~ 0.014	(温 0.0001)						
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000026 ~ 0.015	(魚 0.0000096)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0014 ~ 0.015	(寒 0.0001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00058 ~ 0.0030	(鳥 0.0000096)										
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000016 ~ 0.00010	(貝 0.000004)	温 35/35	温 35/35	温 0.0009 ~ 0.010	(温 0.0002)						
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000005 ~ 0.0032	(魚 0.000004)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0013 ~ 0.0095	(寒 0.0002)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00011	(鳥 0.000004)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000004 ~ 0.00016	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013 ~ 0.0089	(温 0.0002)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005 ~ 0.0073	(魚 0.000003)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0010 ~ 0.0059	(寒 0.0002)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000063 ~	(鳥 0.000003)										
				温 36/36	温 36/36	温 0.0012 ~ 0.0096	(温 0.0001)						
				寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0016 ~ 0.0074	(寒 0.0001)						
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000093	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00052 ~ 0.0086	(温 0.00006)						
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000002 ~ 0.0046	(魚 0.000002)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00019 ~ 0.11	(鳥 0.000002)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.00012~0.0047	(0.000011)	62/62	62/62	0.000007~0.0022	(0.000001)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000023~0.014	(0.000020)	62/62	62/62	0.000005~ 0.00069	(0.000002)
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ	42/47	42/47	0.00007~0.0041	(0.00003)	55/61	55/61	0.000004~ 0.00070	(0.000003)
			R1	2019	モ	47/48	47/48	0.00003~0.0025	(0.00003)	60/61	60/61	0.000005~ 0.00046	(0.000004)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.000052~0.0037	(0.00003)	58/58	58/58	0.000003~ 0.00045	(0.000002)
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.00003~0.0037	(0.00003)	60/60	60/60	0.000005~ 0.00062	(0.000003)
890	ベルフルオロドデカン酸	307-55-1	H22	2010		8/81	3/27	0.0001~0.0003	(0.0001)				
			H23	2011						49/105	22/35	0.000025~0.0030	(0.000023)
891	ベルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	H22	2010		0/81	0/27	—	(0.0001)				
			H23	2011						35/105	15/35	0.000036~0.0017	(0.000036)
892	ベルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	H22	2010		0/81	0/27	—	(0.000061)				
			H23	2011						14/105	5/35	0.000060~ 0.00059	(0.000048)
893	ベルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	355-46-4	H30	2018	モ	44/47	44/47	0.00005~0.0026	(0.00005)	15/61	15/61	0.000005~ 0.00027	(0.000005)
			R1	2019	モ	45/48	45/48	0.00003~0.0018	(0.00003)	10/61	10/61	0.000005~ 0.000015	(0.000005)
			R2	2020	モ	44/46	44/46	0.000029~0.0015	(0.00002)	13/58	13/58	0.000003~ 0.000010	(0.000003)
			R3	2021	モ	44/47	44/47	0.00004~0.0023	(0.00003)	19/60	19/60	0.000003~ 0.000015	(0.000003)
	ベルメリン	→「3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート」											
	ベンクロロール	→「ベンタクロフェノール」											
894	ベンジジン	92-87-5	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.015)	0/3	0/1	—	(0.003)
895	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	H18	2006									
896	2-ベンジリデンオクタナール	101-86-0	R3	2021		0/44	0/44	—	(0.015)	99/116	36/40	0.00039~0.072	(0.00013)
897	3-ベンジリデンカンファー	15087-24-8	R1	2019		0/28	0/28	—	(0.023)				
898	ベンジリデン=ジクロリド	98-87-3	H18	2006									
899	ベンジルアルコール	100-51-6	S60	1985		0/33	0/11	—	(0.2)	3/24	2/8	0.010~0.013	(0.01)
			H18	2006		0/15	0/5	—	(0.05)	6/15	3/5	0.007~0.021	(0.007)
			H19	2007									
	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン	→「ジベンジルエーテル」											
900	ベンジル=クロリド	100-44-7	S51	1976		0/60	0/17	—	(30~100)	0/53	0/17	—	(0.4~4)
			H元	1989		0/63	0/21	—	(0.2)	0/66	0/22	—	(0.01)
901	ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート	94-18-8	R1	2019		1/27	1/27	0.00031	(0.00029)				
	ベンジルパラベン	→「ベンジル-p-ヒドロキシベンゾエート」											
902	ベンズアルデヒド	100-52-7	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.5~4)	8/27	3/9	0.01~0.17	(0.01~0.1)
			H24	2012									
903	ベンゼン	71-43-2	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)
			S60	1985		11/19	6/7	0.02~0.9	(0.02)	12/18	4/6	0.0005~0.0036	(0.0002)
			S61	1986		19/112	9/38	0.03~2.1	(0.03)	37/98	17/33	0.0005~0.030	(0.0005)
	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジドデシルエス テル	→「フタル酸エステル類 (フタル酸ジラウリル)」											
904	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 (別名:トリ メイト酸)	528-44-9	S61	1986		0/30	0/10	—	(1)	0/30	0/10	—	(0.03)
905	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ-n-オクチ ル	89-04-3	H22	2010		0/45	0/15	—	(0.011)				
	ベンゼントリカルボン酸トリ(2-エチルヘ キシル)	→「1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ(2-エチルヘキシル)」											
906	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ(2-エチ ルヘキシル)	3319-31-1	S55	1980		0/45	0/15	—	(0.008~3)	0/45	0/15	—	(0.0039~0.02)
907	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	H元	1989		0/159	0/53	—	(0.1)	115/148	41/51	0.0032~2.1	(0.003)
			H11	1999		0/39	0/13	—	(0.023)	38/39	13/13	0.0083~0.55	(0.0051)
908	2-(m-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸	22071-15-4	H30	2018		12/17	12/17	0.000097~0.050	(0.000055)				
	ベンゾエピン	→「6,7,8,9,10,10-ヘキサクロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド」											
909	p-ベンゾキノン=ビス(O-ベンゾイルオキシ ム)	120-52-5	S55	1980		0/36	0/12	—	(0.1~10)				
910	(3S,4R)-3-[(2H-1,3-ベンゾジオキシル-5- イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニ ル)ピペリジン (別名:パロキセチン)	61869-08-7	H28	2016		1/16	1/16	0.0029	(0.00065)				
	1,4-ベンジニトリル	→「テレフタロニトリル」											
911	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルア セトアニリド (別名:メフェナゼット)	73250-68-7	H18	2006		0/39	0/13	—	(0.025)				
912	ベンゾチアゾール	95-16-9	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1~0.5)	4/30	3/10	0.0016~0.0033	(0.0015~0.05)
913	ベンゾチアゾール-2-チオール	149-30-4	S52	1977		3/12	3/6	0.011~0.021	(0.1)	2/12	2/6	0.0021~0.037	(0.0009~0.02)
			S53	1978		0/117	0/37	—	(0.01~24)	3/111	2/35	0.046~0.058	(0.002~1.2)
	ベンゾチオフェン	→「ベンゾ[b]チオフェン」											
914	ベンゾ[b]チオフェン	95-15-8	H10	1998		0/42	0/14	—	(0.05)	11/36	4/12	0.0023~0.023	(0.002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 2/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 2/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.000002 ~ 0.00021 魚 0.000012 ~0.0025	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00059 ~ 0.0088	(温 0.00006)					
貝 2/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.00016 魚 0.000009 ~0.0052	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007 ~ 0.0093	(温 0.0002)					
貝 2/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000034 ~ 0.00016 魚 0.000004 ~0.011 鳥 0.0030 ~0.032	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011 ~ 0.0089	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000002 ~ 0.00014 魚 0.000003 ~0.0036	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013 ~ 0.0078	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000004 ~ 0.00013 魚 0.000005 ~0.0030 鳥 0.0085	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011 ~ 0.0072	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00025 魚 0.000002 ~0.0045 鳥 0.00059 ~0.015	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00070 ~ 0.0065	(温 0.00007)					
												890
												891
												892
												893
貝 2/3 魚 10/18 鳥 1/1	貝 2/3 魚 10/18 鳥 1/1	貝 0.000003 魚 0.000002 ~ 0.000018 鳥 0.00019	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007 ~ 0.0061	(温 0.0001)					
貝 1/3 魚 7/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 7/18 鳥 2/2	貝 0.000003 魚 0.000003 ~ 0.000016 鳥 0.000010 ~ 0.000040	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00046 ~ 0.0066	(温 0.00007)					
												894
				0/15	0/5	—	(4)					895
												896
												897
				0/15	0/5	—	(2)					898
												899
				14/18	5/6	540 ~7,300	(450)					
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)									900
				5/21	2/7	6.4 ~8.3	(5)					901
												902
				11/36	6/12	250 ~570	(230)					903
魚 37/114	魚 15/36	魚 0.003 ~0.088	(魚 0.003)									
												904
												905
												906
魚 1/111 魚 0/39	魚 1/37 魚 0/13	魚 0.0012 魚 —	(魚 0.001) (魚 0.00069)	39/39	13/13	0.16 ~11.0	(0.1)					907
												908
												909
												910
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 —	(貝魚 0.0003)									911
												912
												913
魚 0/90	魚 0/26	魚 —	(魚 0.002 ~1)									
魚 0/42	魚 0/14	魚 —	(魚 0.001)									914

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
915	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)- 4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	3846-71-7	H17	2005		0/15 10/152	0/5 4/44	— 0.000084~0.030	(0.006) (0.000080)				
			H18	2006		5/18	2/6	0.00005~0.00010	(0.00004)	18/18	6/6	0.000009~0.0058	(0.000010)
			H24	2012	モ	1/48	1/48	0.000049	(0.000039)	141/187	52/63	0.000008~0.0045	(0.000008)
916	ベンゾニトリル	100-47-0	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.1~1)
917	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	H元	1989		0/138	0/46	—	(0.1)	122/134	41/45	0.005~3.7	(0.005)
			H3	1991	モ	0/18	0/18	—		16/18	16/18	0.0015~1.5	
			H4	1992	モ	0/18	0/18	—		17/18	17/18	0.0030~2.2	
			H5	1993	モ	1/19	1/19	0.017		17/19	17/19	0.0033~1.6	
			H6	1994	モ	0/17	0/17	—		15/17	15/17	0.0073~1.6	
			H7	1995	モ	0/18	0/18	—		15/18	15/18	0.0088~1.7	
			H8	1996	モ	0/18	0/18	—		16/18	16/18	0.00616~1.4	
			H9	1997	モ	0/18	0/18	—		15/18	15/18	0.00267~1.5	
			H10	1998	モ	0/18	0/18	—		15/18	15/18	0.0046~2.1	
			H11	1999	モ					14/18	14/18	0.0031~1.7	
			H12	2000	モ					12/17	12/17	0.0024~2.3	
			H13	2001	モ					16/20	16/20	0.0024~1.7	
			H14	2002		12/114	7/38	0.00063~0.0021	(0.00029)	167/186	57/62	0.00034~1.2	(0.00030)
			H30	2018		9/23	9/23	0.00013~0.0045	(0.000086)	59/59	20/20	0.0027~5.1	(0.00019)
918	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	H元	1989		0/75	0/25	—	(0.1)	72/74	25/25	0.0009~1.8	(0.0008)
			H11	1999		0/39	0/13	—	(0.015)	38/39	13/13	0.0041~0.35	(0.0041)
919	ベンゾフェノン	119-61-9	S56	1981		0/15	0/5	—	(0.1~0.2)	0/15	0/5	—	(0.02)
			H24	2012		7/25	7/25	0.0047~0.038	(0.0043)				
	ベンゾフェノン-3		→2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン										
	ベンゾフェノン-4		→2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸										
920類	ベンゾフルオランテン類 (ベンゾ[b]フルオランテン、ベンゾ[i]フル オランテン及びベンゾ[k]フルオランテン の合計)	205-99-2 205-82-3 207-08-9	H元	1989		0/159	0/53	—	(0.1)	118/159	42/53	0.010~5.5	(0.01)
			H11	1999		0/39	0/13	—	(0.018)	38/39	13/13	0.0048~1.1	(0.0048)
921	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	H元	1989		1/72	1/24	0.05	(0.05)	72/72	25/25	0.003~1.31	(0.003)
			H11	1999		0/39	0/13	—	(0.027)	33/39	12/13	0.0091~0.42	(0.009)
922	ベンタエリスリトール	115-77-5	H9	1997		0/33	0/11	—	(0.52)	0/33	0/11	—	(0.06)
923	ベンタクロロアニソール	1825-21-4	H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	32/47	32/47	0.000005~0.0010	(0.000005)	61/62	61/62	0.000003~ 0.00019	(0.000002)
			H30	2018	モ	30/47	30/47	0.000006~0.00023	(0.000006)	53/61	53/61	0.000009~ 0.00016	(0.000009)
			R1	2019	モ	20/48	20/48	0.00001~0.00021	(0.00001)	60/61	60/61	0.0000009~ 0.00014	(0.0000008)
924	ベンタクロロアニリン	527-20-8	S56	1981		0/15	0/5	—	(0.0001~	0/15	0/5	—	(0.001~0.01)
925	ベンタクロロエタン	76-01-7	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.005~0.04)	0/21	0/7	—	(0.0003~ 0.00050)
926	ベンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	S56	1981		0/12	0/4	—	(0.01)	0/12	0/4	—	(0.005)
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.42)	0/51	0/17	—	(0.039)
			H16	2004						0/36	0/12	—	(0.013)
927	ベンタクロロフェノール	87-86-5	S49	1974		2/55	1/11	0.2	(0.1)	10/50	2/10	0.08~0.36	(0.01~0.05)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.2)	2/33	2/11	0.011~0.014	(0.01)
			H17	2005		0/27	0/9	—	(0.010)				
			H27	2015	モ	25/48	25/48	0.000089~0.026	(0.000085)				
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	43/47	43/47	0.000014~0.0035	(0.000010)	62/62	62/62	0.000008~0.0074	(0.000002)
			H30	2018	モ	44/47	44/47	0.000009~0.0044	(0.000009)	59/61	59/61	0.000008~0.0039	(0.000006)
			R1	2019	モ	32/48	32/48	0.00002~0.0035	(0.00002)	61/61	61/61	0.000007~0.0062	(0.000002)
928	ベンタクロロベンゼン	608-93-5	S50	1975		0/100	0/20	—	(0.01)	0/100	0/20	—	(0.01)
			S54	1979		0/111	0/37	—	(0.002~0.04)	30/111	13/37	0.0001~0.0112	(0.00001~0.01)
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000009～0.0037	(貝魚 0.000003)									915
貝 11/11	貝 5/5	貝 0.000055～0.000026	(貝 0.0000018)									
魚 49/57 鳥 3/6	魚 17/19 鳥 1/2	魚 0.0000019～0.0017 鳥 0.0000053～	(魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)									
魚 1/123	魚 1/41	魚 0.008	(魚 0.003)	31/39	12/13	0.31～6.37	(0.3)					916
												917
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.0002)									
魚 0/66	魚 0/22	魚 -	(魚 0.003)	29/39	12/13	0.30～5.43	(0.3)					918
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00041)	30/32	11/11	0.074～3.7	(0.054)					
												919
魚 1/120	魚 1/40	魚 0.004	(魚 0.003)	36/39	13/13	0.24～16.83	(0.2)					920類
魚 4/39	魚 2/13	魚 0.00024～0.00040	(魚 0.00022)	36/36	12/12	0.36～7.8	(0.060)					
魚 1/66	魚 1/22	魚 0.016	(魚 0.005)	32/39	12/13	0.41～7.0	(0.4)					921
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.00020)	32/33	11/11	0.10～4.1	(0.086)					
												922
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003～0.000035	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0034～0.22	(温 0.0004)					923
魚 19/19 鳥 2/2	魚 19/19 鳥 2/2	魚 0.000001～0.00010 鳥 0.000010～	(魚 0.000001) (鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～0.000036	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0060～0.21	(温 0.0005)					
魚 19/19 鳥 2/2	魚 19/19 鳥 2/2	魚 0.000001～0.00012 鳥 0.000011～	(魚 0.000001) (鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～0.000021	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0046～0.11	(温 0.0004)					
魚 16/18 鳥 2/2	魚 16/18 鳥 2/2	魚 0.000002～0.000073 鳥 0.000011～0.000020	(魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～0.000015	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0043～0.18	(温 0.0001)					
魚 16/16 鳥 1/1	魚 16/16 鳥 1/1	魚 0.000001～0.000059 鳥 0.000091	(魚 0.000001) (鳥 0.000001)									
												924
												925
												926
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.035)	5/48	4/16	6.2～13	(6)					
魚 0/24	魚 0/8	魚 -	(魚 0.001)	1/45	1/15	4.5	(0.3)					
												927
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000030～0.000065	(貝 0.000021)	温 37/37	温 37/37	温 0.0006～0.025	(温 0.0002)					
魚 18/19 鳥 2/2	魚 18/19 鳥 2/2	魚 0.000025～0.00099	(魚 0.000021) (鳥 0.000021)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000035	(貝 0.000012)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007～0.033	(温 0.0002)					
魚 14/19 鳥 2/2	魚 14/19 鳥 2/2	魚 0.000012～0.00011	(魚 0.000012) (鳥 0.000012)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00001～0.00003	(貝 0.00001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0009～0.03	(温 0.0002)					
魚 13/18 鳥 2/2	魚 13/18 鳥 2/2	魚 0.00001～0.00008 鳥 0.00018～0.0012	(魚 0.00001) (鳥 0.00001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000013～0.000054	(貝 0.000004)	温 36/36	温 36/36	温 0.0006～0.022	(温 0.0002)					
魚 14/16 鳥 1/1	魚 14/16 鳥 1/1	魚 0.000007～0.000057 鳥 0.00043	(魚 0.000004) (鳥 0.000004)									
魚 3/95	魚 1/19	魚 0.013～0.038	(魚 0.01)					雨水 0/30	0/15	-µg/L	(0.01)	928
魚 3/93	魚 2/27	魚 0.001～0.002	(魚 0.00001～0.01)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.002	(魚 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S63	1988	モ									
			H2	1990	モ									
			H4	1992	モ									
			H6	1994	モ									
			H8	1996	モ									
			H11	1999	モ									
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.0013)	79/192	35/64	0.000035~0.024	(0.000033)	
			H21	2009	モ									
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000001~0.00010	(0.000001)	64/64	64/64	0.000001~0.0042	(0.000003)	
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000026~0.00017	(0.000009)	64/64	64/64	0.000003~0.0045	(0.000002)	
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00017	(0.000001)	62/63	62/63	0.0000012~0.0011	(0.000008)	
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00017	(0.000001)	63/63	63/63	0.0000022~0.0038	(0.000007)	
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000028~0.00018	(0.000003)	63/63	63/63	0.0000012~0.0036	(0.000008)	
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.00018	(0.000005)	62/62	62/62	0.0000024~0.0026	(0.000005)	
			H28	2016	モ					62/62	62/62	0.0000011~0.0037	(0.000006)	
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000020~0.00014	(0.000006)	62/62	62/62	0.0000013~0.0028	(0.000005)	
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000027~0.00032	(0.000005)	61/61	61/61	0.0000012~0.0034	(0.000003)	
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00036	(0.000002)	61/61	61/61	0.0000012~0.0033	(0.000004)	
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.000002~0.00050	(0.000001)	58/58	58/58	0.0000018~0.0029	(0.000002)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
				9/24	3/8	1.0~8.0	(1)					
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)	39/39	13/13	0.012~1.1	(0.011)					
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.00015	(貝 0.000061)	温 78/78	温 26/26	温 0.018~0.31	(温 0.0048)					
魚 36/80	魚 10/16	魚 0.000068~0.00048	(魚 0.000061)	寒 75/75	寒 25/25	寒 0.027~0.22	(寒 0.0048)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000089~	(鳥 0.000061)									
				温 111/111	温 37/37	温 0.020~0.21	(温 0.0025)					
				寒 111/111	寒 37/37	寒 0.0050~0.12	(寒 0.0025)					
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000059~0.00011	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.036~0.14	(温 0.0005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000056~0.00023	(魚 0.0000007)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.037~0.18	(寒 0.0005)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000049~	(鳥 0.0000007)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000010~0.00026	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.030~0.14	(温 0.0007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005~0.00022	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.026~0.18	(寒 0.0007)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000005~0.00022	(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000058~0.00011	(貝 0.0000027)	温 36/36	温 36/36	温 0.031~0.15	(温 0.0006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000050~0.00019	(魚 0.0000027)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.027~0.12	(寒 0.0006)					
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.000087	(貝 0.000026)	温 36/36	温 36/36	温 0.027~0.16	(温 0.0006)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000028~0.00016	(魚 0.000026)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.034~0.11	(寒 0.0006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00023~0.00039	(鳥 0.000026)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00001~0.00023	(貝 0.0000031)	温 36/36	温 36/36	温 0.039~0.21	(温 0.0003)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000038~0.00028	(魚 0.0000031)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000056~	(鳥 0.0000031)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000074~0.000018	(貝 0.0000040)	温 35/35	温 35/35	温 0.034~0.17	(温 0.0002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000045~0.00023	(魚 0.0000040)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000053	(鳥 0.0000040)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011~0.000015	(貝 0.0000051)	温 37/37	温 37/37	温 0.033~0.22	(温 0.0002)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000055~0.00015	(魚 0.0000051)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00010~0.00057	(鳥 0.0000051)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000014~0.000022	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.032~0.20	(温 0.0001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000004~0.00017	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00017	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005~0.00013	(貝 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.030~0.10	(温 0.00008)					
魚 15/18	魚 15/18	魚 0.000006~0.000070	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028~0.00048	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000007~0.000014	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.036~0.11	(温 0.00004)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000003~0.00028	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00028	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000008~0.000009	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.035~0.18	(温 0.00007)					
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000006~0.00012	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00039	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.000012~0.00014	(0.0000004)	60/60	60/60	0.0000008~0.0023	(0.0000003)
	ベンタゾン							→「3-イソプロピル-2,1,3-ベンゾチアジジン-4-オン,2,2-ジオキソド」					
929	ベンタナール	110-62-3	H22	2010		3/51	2/17	0.022~0.037	(0.021)				
930	1,2,3,4,5-ペンタプロモ-6-クロシクロヘキサ ン	87-84-3	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.03)	0/27	0/9	—	(0.004)
931	ペンタプロモベンゼン	608-90-2	S56	1981		0/18	0/6	—	(0.005~0.05)	0/18	0/6	—	(0.00005~0.001)
	ベンチオカーブ							→「N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル」					
	ベンチジン							→「ベンジジン」					
932	4-tert-ペンチルフェノール	80-46-6	H20	2008		0/99	0/33	—	(0.0011)	13/78	6/26	0.00029~0.00044	(0.00028)
	ペンディメタリン							→「N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ,3,4-キシリジン」					
933類	ベンラファキシン及びその代謝物												
933-1	ベンラファキシン	93413-69-5	R2	2020		19/23	19/23	0.00031~0.053	(0.00024)				
933-2	O-デスマチルベンラファキシン	93413-62-8	R2	2020		6/21	6/21	0.0094~0.19	(0.0060)				
	ホキシム							→「α-(ジエトキシホスフィノチオイルイミノ)フェニルアセトニトリル」					
	ホサロン							→「ジチオリオン酸O,O-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリル)メチル」					
934	N-(ホスホノメチル)-グリシン (別名:グリ ホサート)	1071-83-6	H5	1993		0/33	0/11	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.009)
	ホスメット							→「ジチオリオン酸O,O-ジメチル-S-フルイミドメチル」					
935類	ポリエチレングリコール脂肪酸エステル	25322-68-3	S57	1982		0/30	0/10	—	(10)				
	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン							→「ダイオキシン類(ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)」					
	ポリ塩化ジベンゾフラン							→「ダイオキシン類(ポリ塩化ジベンゾフラン)」					
936類	ポリ塩化ターフェニル類	61788-33-8	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1~1)	0/60	0/12	—	(0.05~0.2)
			S51	1976		0/156	0/71	—	(0.01~1)	21/150	15/71	0.001~0.33	(0.001~0.2)
			S53	1978		0/75	0/25	—	(0.002~2.5)	37/75	15/25	0.001~4.7	(0.001~1.0)
					モ								
			H12	2000									
			H14	(2002)		1/30	1/10	0.00044	(0.000013)	27/30	9/10	0.00059~0.14	(0.000091)
936-1類	1塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000013)	12/27	4/9	0.000052~0.00084	(0.000019)
936-1-1	4-モノクロロ- <i>o</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000023)	7/24	3/8	0.000031~0.00018	(0.000029)
936-1-2	4-モノクロロ- <i>p</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000013)	6/24	3/8	0.000032~0.000098	(0.000019)
936-2類	2塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000016)	11/27	4/9	0.000040~0.0026	(0.000019)
	(2,4-ジクロロ- <i>p</i> -体及び2,5-ジクロロ- <i>p</i> - 体の合計)		H14	2002		0/24	0/8	—	(0.000023)	2/21	1/7	0.000022~0.00012	(0.000021)
936-2-1	2,5-ジクロロ- <i>o</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000021)	0/21	0/7	—	(0.000019)
936-2-2	2,5-ジクロロ- <i>m</i> -ターフェニル		H14	2002		0/27	0/9	—	(0.000016)	2/21	1/7	0.000023~0.00013	(0.000019)
936-3類	3塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000022)	6/30	2/10	0.000068~0.00053	(0.000091)
936-3-1	2,4,6-トリクロロ- <i>p</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000022)	0/24	0/8	—	(0.000091)
936-4類	4塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		1/30	1/10	0.000045	(0.000024)	6/30	2/10	0.000086~0.0010	(0.000017)
936-4-1	2,3,5,6-テトラクロロ- <i>p</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000024)	2/24	1/8	0.000017~0.00010	(0.000017)
936-4-2	2,4,4",6-テトラクロロ- <i>p</i> -ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.000026)	3/24	1/8	0.000041~0.00031	(0.000019)
936-5類	5塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		1/30	1/10	0.000039	(0.000024)	3/30	1/10	0.000044~0.00041	(0.000020)
936-5-1	2,3,4,5,6-ペンタクロロ- <i>p</i> -ターフェニル		H14	2002		1/30	1/10	0.000039	(0.000024)	0/30	0/10	—	(0.000020)
936-6類	6塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	17/30	6/10	0.00017~0.0029	(0.000039~0.00019)
936-7類	7塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.000078~0.00057	(0.000039~0.00019)
936-8類	8塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.000080~0.041	(0.000039~0.00019)
936-9類	9塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.00025~0.072	(0.000039~0.00019)
936-10類	10塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.00017~0.022	(0.000039~0.00019)
936-11類	11塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	16/30	6/10	0.00010~0.0016	(0.000039~0.00019)
936-12類	12塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	0/30	0/10	—	(0.000039~0.00019)
936-13類	13塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00042)	0/30	0/10	—	(0.000039~0.00019)
936-14類	14塩化ターフェニル類		H14	2002		0/30	0/10	—	(0.00033)	0/30	0/10	—	(0.000031~0.00019)
937類	ポリ塩化ナフタレン類	70776-03-3	S51	1976		4/123	4/66	0.10~0.45	(0.02~2)	23/138	14/64	0.005~0.67	(0.004~0.2)
			S53	1978		3/75	1/25	0.008~0.04	(0.001~1)	15/75	7/25	0.02~1.0	(0.005~0.05)
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004～0.000015	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.036～0.13	(温 0.000005)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000008～0.000015	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00030～0.00047	(鳥 0.000001)									
												929
												930
												931
												932
												933類
												933-1
												933-2
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.4)									934
												935類
魚 3/11	魚 1/3	魚 0.05～0.12	(魚 0.05～0.2)									936類
魚 0/39	魚 0/18	魚 -	(魚 0.001～0.2)									
魚 3/66	魚 2/19	魚 0.0003～0.003	(魚 0.0002～0.1)									
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/30	魚 0/6	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.1)									
				21/24	7/8	0.0015～0.0060	(0.001)					
魚 6/6	魚 2/2	魚 0.000015～	(魚 0.0000078)	21/24	7/8	0.00092～0.0060	(0.0001)					936-1類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000015～0.000017	(魚 0.0000078)									
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000015～0.000017	(魚 0.0000078)									936-1-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000026)									936-1-2
				4/24	3/8	0.00055～0.0011	(0.00053)					936-2類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)									936-2-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)									936-2-2
				0/24	0/8	-	(0.0073)					936-3類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)									936-3-1
				0/24	0/8	-	(0.0072)					936-4類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									936-4-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									936-4-2
				0/24	0/8	-	(0.0010)					936-5類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)									936-5-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077～0.000096)									936-6類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00020～0.00026	(魚 0.000077～0.000096)									936-7類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00012～0.00017	(魚 0.000077～0.000096)									936-8類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000084～0.00011	(魚 0.000077～0.000096)									936-9類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077～0.000096)									936-10類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077～0.000096)									936-11類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077～0.000096)									936-12類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077～0.000096)									936-13類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000061～0.000076)									936-14類
魚 1/39	魚 1/18	魚 0.35	(魚 0.005～0.05)									937類
魚 9/66	魚 4/19	魚 0.002～0.13	(魚 0.004～0.05)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.1)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S62	1987	モ									
			H元	1989	モ									
			H3	1991	モ									
			H5	1993	モ									
			H10	1998										
			H13	(2001)		12/24	5/8	0.000052～ 0.000094			24/24	8/8	0.000020～0.0041	
			H14	(2002)										
			H18	(2006)	モ									
			H20	(2008)	モ	9/48	9/48	0.000044～0.00018	(0.000030*)		166/189	58/63	0.000032～0.028	(0.000030*)
			H26	(2014)	モ									
			H27	(2015)	モ									
			H28	(2016)	モ						59/62	59/62	0.000022～0.16	(0.000020*)
			H29	(2017)	モ						62/62	62/62	0.000016～0.032	(0.0000091*)
			H30	(2018)	モ	39/47	39/47	0.000012～0.00026	(0.000012*)		61/61	61/61	0.0000099～0.034	(0.0000032*)
			R1	(2019)	モ	32/48	32/48	0.0000078～0.00026	(0.0000075*)		61/61	61/61	0.000013～0.058	(0.0000027*)
			R3	(2021)	モ	29/47	29/47	0.000006～0.00017	(0.000006*)		59/60	59/60	0.0000096～0.014	(0.0000036*)
	(塩素数が2から8までのもの)		H26	(2014)	モ									
			H27	(2015)	モ									
937-1類	モノクロロナフタレン類	25586-43-0	H13	2001		7/24	3/8	0.000042～ 0.000012	(0.0000040)		11/24	6/8	0.000012～ 0.000075	(0.0000008)
			H14	2002										
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	7/44	7/44	0.0000070～ 0.000032	(0.0000070)		120/176	46/59	0.0000074～ 0.0015	(0.0000066)
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ						44/62	44/62	0.000012～0.020	(0.000012)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/9	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/21 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/30 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
				42/42	14/14	0.011~0.86	(0.001)					
魚 30/30	魚 10/10	魚 0.000012~0.0020	(魚 0.000002~0.000003)	32/33	11/11	0.00048~0.55	(0.00002~0.001)	食事 36/50	0.001~0.30ng/g-wet	(0.001~0.005)		
貝 31/31 魚 78/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000019~0.0012 魚 0.000010~0.0027 鳥 0.000011~0.000027	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)									
貝 31/31 魚 79/85 鳥 5/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 1/2	貝 0.000011~0.0013 魚 0.000011~0.0022 鳥 0.000017~0.000022	(貝 0.000010*) (魚 0.000010*) (鳥 0.000010*)	温 22/23 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.035~0.66 寒 0.015~0.91	(温 0.0013*) (寒 0.0013*)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.0054~1.6	(温 0.0010*)					
貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 0.000067~0.00058 魚 0.000020~	(貝 0.000018*) (魚 0.000018*) (鳥 0.000018*)									
貝 2/3 魚 13/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 13/19 鳥 2/2	貝 0.000049~0.00079 魚 0.000019~	(貝 0.000019*) (魚 0.000019*) (鳥 0.000019*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0090~0.66	(温 0.00028*)					
貝 2/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.000068~0.0014 魚 0.000012~0.00036	(貝 0.000012*) (魚 0.000012*) (鳥 0.000012*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0070~0.92	(温 0.00024*)					
貝 3/3 魚 16/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/18 鳥 2/2	貝 0.000013~0.00070 魚 0.000012~	(貝 0.000012*) (魚 0.000012*) (鳥 0.000012*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0053~0.59	(温 0.0002*)					
貝 2/3 魚 12/16 鳥 1/1	貝 2/3 魚 12/16 鳥 1/1	貝 0.000096~0.00082 魚 0.000019~	(貝 0.000015*) (魚 0.000015*) (鳥 0.000015*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0065~1.1	(温 0.0002*)					
貝 2/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 2/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000060~0.00060 魚 0.000014~0.00036 鳥 0.00025~0.00033	(貝 0.000013*) (魚 0.000013*) (鳥 0.000013*)	温 35/35	温 35/35	温 0.0053~1.0	(温 0.0003*)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.0032~1.5	(温 0.0007*)					
貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 0.000067~0.00057 魚 0.000016~	(貝 0.000014*) (魚 0.000014*) (鳥 0.000014*)									
魚 30/30	魚 10/10	魚 0.000005~	(魚 0.000003)	21/33	10/11	0.0003~	(0.0003)	食事 32/50	0.005~0.30ng/g-wet	(0.005)		937-1類
貝 31/31 魚 78/80 鳥 2/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.000031~0.000012 魚 0.0000021~0.000072 鳥 0.0000025~0.000029	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)									
貝 14/31 魚 41/85 鳥 5/10	貝 5/7 魚 11/17 鳥 1/2	貝 0.00000095~0.0000073 魚 0.0000011~0.00017 鳥 0.0000013~0.000024	(貝 0.00000066) (魚 0.00000066) (鳥 0.00000066)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.011~0.55 寒 0.0074~0.82	(温 0.0005) (寒 0.0005)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.0023~0.98	(温 0.0003)					
貝 2/3 魚 11/19 鳥 0/1	貝 2/3 魚 11/19 鳥 0/1	貝 0.000008~0.000009 魚 0.000005~0.000089 鳥 -	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)									
貝 1/3 魚 8/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 8/19 鳥 0/2	貝 0.000008 魚 0.000006~0.000083 鳥 -	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.0045~0.52	(温 0.00003)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H29	2017	モ						55/62	55/62	0.000006~0.0055	(0.000006)
			H30	2018	モ	14/47	14/47	0.000005~0.00022	(0.000005)		60/61	60/61	0.000001~0.0045	(0.000001)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000001~0.000018	(0.000001)		57/61	57/61	0.0000009~0.00095	(0.0000009)
			R3	2021	モ	41/47	41/47	0.000001~0.000013	(0.000001)		60/60	60/60	0.000001~0.00085	(0.000001)
937-1-1	1-クロロナフタレン	90-13-1	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.3~3)		0/6	0/2	—	(0.012~0.3)
			S61	1986		0/33	0/11	—	(0.05)		0/30	0/10	—	(0.003)
			H19	2007										
937-1-2	2-クロロナフタレン	91-58-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.3~3)		0/6	0/2	—	(0.012~0.3)
			S61	1986		0/33	0/11	—	(0.05)		0/30	0/10	—	(0.003)
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	2/48	2/48	0.0000044~0.0000050	(0.0000040)		73/189	29/63	0.0000070~0.00042	(0.0000066)
937-2類	ジクロロナフタレン類	28699-88-9	H13	2001		3/24	1/8	0.0000059~0.0000076	(0.0000050)		15/24	6/8	0.0000021~0.0013	(0.0000009)
			H14	2002										
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	14/45	14/45	0.0000027~0.0000019	(0.0000023)		169/189	60/63	0.0000026~0.0055	(0.0000025)
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ						54/62	54/62	0.0000037~0.024	(0.0000037)
			H29	2017	モ						62/62	62/62	0.0000023~0.0090	(0.0000004)
			H30	2018	モ	39/47	39/47	0.000004~0.000033	(0.000004)		60/61	60/61	0.0000008~0.0090	(0.0000004)
			R1	2019	モ	35/48	35/48	0.000001~0.000011	(0.000001)		56/61	56/61	0.0000007~0.0043	(0.0000006)
			R3	2021	モ	31/47	31/47	0.0000009~0.000025	(0.0000009)		59/60	59/60	0.0000005~0.0037	(0.0000003)
937-2-1	1,5-ジクロロナフタレン	1825-30-5	H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000023)		123/189	47/63	0.0000026~0.0010	(0.0000025)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000004 ~ 0.000021	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0031 ~ 0.72	(温 0.00008)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.000002 ~ 0.000029	(魚 0.000002)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000002	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000007	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0029 ~ 0.45	(温 0.00004)					
魚 11/18	魚 11/18	魚 0.000003 ~ 0.000069	(魚 0.000003)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000003)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000011	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0040 ~ 0.800	(温 0.00003)					
魚 10/16	魚 10/16	魚 0.000002 ~ 0.000029	(魚 0.000002)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000033	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.0039 ~ 0.65	(温 0.00006)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000002 ~ 0.00012	(魚 0.000002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
				12/24	5/8	0.16 ~ 0.73	(0.15)					937-1-1
												937-1-2
貝 15/31	貝 5/7	貝 0.0000020 ~ 0.000044	(貝 0.0000017)									
魚 28/80	魚 8/16	魚 0.0000017 ~ 0.000018	(魚 0.0000017)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000017)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000035	(貝 0.0000033)	温 22/22	温 22/22	温 0.0023 ~ 0.071	(温 0.000067)					
魚 14/75	魚 4/15	魚 0.0000034 ~ 0.000011	(魚 0.0000033)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0032 ~ 0.099	(寒 0.000067)					
鳥 0/5	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000033)									937-2類
魚 15/30	魚 6/10	魚 0.000003 ~ 0.00015	(魚 0.000003)	28/33	11/11	0.00030 ~ 0.13	(0.0002)	食事 8/50	0.001 ~ 0.012ng/g-wet	(0.001)		
貝 28/31	貝 7/7	貝 0.0000017 ~ 0.00022	(貝 0.0000016)									
魚 68/80	魚 15/16	魚 0.0000016 ~ 0.000090	(魚 0.0000016)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000023	(鳥 0.0000016)									
貝 28/31	貝 7/7	貝 0.0000010 ~ 0.00010	(貝 0.00000098)	温 22/22	温 22/22	温 0.0044 ~ 0.11	(温 0.00021)					
魚 67/85	魚 15/17	魚 0.0000011 ~ 0.000057	(魚 0.00000098)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0026 ~ 0.047	(寒 0.00021)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00000098)	温 36/36	温 36/36	温 0.0010 ~ 0.24	(温 0.0004)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000004 ~ 0.000037	(貝 0.000002)									
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000003 ~ 0.000024	(魚 0.000002)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000005 ~ 0.000085	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0023 ~ 0.16	(温 0.00002)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000002 ~ 0.000029	(魚 0.000002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000004 ~ 0.00016	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0019 ~ 0.18	(温 0.00003)					
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.000002 ~ 0.000030	(魚 0.000002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 0.000030	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000003 ~ 0.000056	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012 ~ 0.19	(温 0.00004)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000002 ~ 0.000044	(魚 0.000002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000005 ~ 0.000058	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013 ~ 0.25	(温 0.00002)					
魚 9/16	魚 9/16	魚 0.000003 ~ 0.000026	(魚 0.000002)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000005 ~ 0.00014	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00078 ~ 0.29	(温 0.00002)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000003 ~ 0.000049	(魚 0.000002)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000017 ~ 0.00013	(貝 0.0000018)									937-2-1
魚 22/80	魚 5/16	魚 0.0000021 ~ 0.000013	(魚 0.0000018)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 0.000013	(鳥 0.0000018)									
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000010 ~ 0.000017	(貝 0.00000098)	温 22/22	温 22/22	温 0.00056 ~ 0.015	(温 0.000029)					
魚 29/85	魚 8/17	魚 0.0000011 ~ 0.000012	(魚 0.00000098)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00048 ~ 0.0070	(寒 0.000029)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00000098)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
937-2-2	2,7-ジクロロナフタレン	2198-77-8	H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	2/47	2/47	0.0000016～ 0.0000023	(0.0000011)	133/189	51/63	0.0000012～ 0.0014	(0.0000012)	
937-3類	トリクロロナフタレン類	1321-65-9	H13	2001		10/24	4/8	0.0000050～ 0.0000041	(0.0000050)	24/24	8/8	0.0000037～ 0.00073	(0.0000005)	
			H14	2002										
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.0000031～ 0.0000055	(0.0000031)	171/189	58/63	0.0000038～ 0.0065	(0.0000033)	
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ						62/62	62/62	0.0000009～0.023	(0.0000007)
			H29	2017	モ						62/62	62/62	0.0000011～ 0.0074	(0.0000005)
			H30	2018	モ	46/47	46/47	0.0000006～ 0.0000049	(0.0000006)	61/61	61/61	0.0000010～ 0.0075	(0.0000003)	
			R1	2019	モ	36/48	36/48	0.0000001～0.00006	(0.0000001)	61/61	61/61	0.0000012～0.017	(0.0000002)	
R3	2021	モ	32/47	32/47	0.0000007～ 0.0000047	(0.0000007)	59/60	59/60	0.0000009～ 0.0031	(0.0000006)				
937-3-1	1,2,3-トリクロロナフタレン	50402-52-3	H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000029)	51/189	21/63	0.0000034～ 0.000048	(0.0000033)	
937-4類	テトラクロロナフタレン類	1335-88-2	H13	2001		5/24	2/8	0.0000087～ 0.0000039	(0.0000080)	24/24	8/8	0.0000014～ 0.0017	(0.0000010)	
			H14	2002										
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	25/48	25/48	0.0000048～ 0.0000098	(0.0000047)	178/189	62/63	0.0000049～ 0.0058	(0.0000048)	
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ						62/62	62/62	0.0000034～0.052	(0.0000010)
			H29	2017	モ						62/62	62/62	0.0000057～ 0.0059	(0.0000005)
H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000013～0.00012	(0.0000004)	61/61	61/61	0.0000048～ 0.0057	(0.0000003)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.000016～ 0.000035	(貝 0.0000016)									937-2-2
魚 29/80	魚 6/16	魚 0.0000020～ 0.000018	(魚 0.0000016)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000016)									
貝 9/31	貝 3/7	貝 0.0000010～ 0.000022	(貝 0.00000098)	温 22/22	温 22/22	温 0.00061～ 0.014	(温 0.000022)					937-3類
魚 36/85	魚 9/17	魚 0.0000099～ 0.000040	(魚 0.00000098)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00038～ 0.0081	(寒 0.000022)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00000098)									
魚 17/30	魚 7/10	魚 0.000002～ 0.00097	(魚 0.000002)	32/33	11/11	0.00038～ 0.16	(0.00005)	食事 17/50	0.001～0.008ng/g-wet	(0.001)		
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000020～ 0.00038	(貝 0.0000014)									
魚 59/80	魚 13/16	魚 0.0000017～ 0.0011	(魚 0.0000014)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015～	(鳥 0.0000014)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000017～ 0.00041	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.0043～ 0.13	(温 0.00031)					937-3-1
魚 65/85	魚 16/17	魚 0.0000012～ 0.00073	(魚 0.0000012)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0013～ 0.085	(寒 0.00031)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)									
				温 36/36	温 36/36	温 0.0011～ 0.35	(温 0.0001)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000013～ 0.00014	(貝 0.000002)									
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000004～ 0.000045	(魚 0.000002)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 0.0000045～	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000010～ 0.00020	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00070～ 0.039	(温 0.00002)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000002～ 0.000046	(魚 0.000002)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000046～	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000014～ 0.00031	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012～ 0.15	(温 0.00002)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000002～ 0.000043	(魚 0.000002)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000043～	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～ 0.00016	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00068～ 0.034	(温 0.00003)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000002～ 0.000051	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000051～ 0.000002	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000026～ 0.00018	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00069～ 0.030	(温 0.00002)					
魚 9/16	魚 9/16	魚 0.000002～ 0.000022	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000022～	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000014～ 0.00017	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00032～ 0.032	(温 0.00001)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000002～ 0.000026	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002～ 0.000005	(鳥 0.000002)									
貝 9/31	貝 2/7	貝 0.0000015～ 0.000050	(貝 0.0000014)									937-3-1
魚 6/80	魚 2/16	魚 0.0000014～ 0.000019	(魚 0.0000014)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000014)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000014～ 0.000024	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.00024～ 0.003	(温 0.000018)					937-4類
魚 6/85	魚 2/17	魚 0.0000014～ 0.000022	(魚 0.0000012)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00015～ 0.0024	(寒 0.000018)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)									
魚 28/30	魚 10/10	魚 0.000003～	(魚 0.000003)	27/33	10/11	0.001～0.2	(0.0005)	食事 13/50	0.001～0.005ng/g-wet	(0.001)		
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000082～ 0.00043	(貝 0.00000036)									
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000017～ 0.0013	(魚 0.00000036)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027～	(鳥 0.00000036)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000052～ 0.00057	(貝 0.0000019)	温 22/22	温 22/22	温 0.0030～ 0.13	(温 0.00014)					937-4類
魚 84/85	魚 17/17	魚 0.0000022～ 0.0010	(魚 0.0000019)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00089～ 0.19	(寒 0.00014)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.0000031～	(鳥 0.0000019)									
				温 36/36	温 36/36	温 0.0007～ 1.0	(温 0.0001)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000035～ 0.00028	(貝 0.000003)									
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.000003～	(魚 0.000003)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000003～	(鳥 0.000003)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～ 0.00033	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0003～ 0.042	(温 0.0001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000002～	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002～	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～ 0.00063	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00054～ 0.12	(温 0.00004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000003～	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003～	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003～ 0.00033	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00040～ 0.033	(温 0.00003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000002～	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002～	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R1	2019	モ	22/48	22/48	0.000002~0.00017	(0.000002)	61/61	61/61	0.0000071~0.026	(0.0000002)
			R3	2021	モ	33/47	33/47	0.0000006~ 0.000077	(0.0000005)	60/60	60/60	0.0000011~ 0.0049	(0.0000003)
937-4-1	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	20020-02-4	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000025)	58/189	27/63	0.0000036~ 0.000047	(0.0000034)
937-4-2	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	149864-81-3	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000037)	6/189	5/63	0.0000037~ 0.0000065	(0.0000033)
937-4-3	1,2,5,6-及び1,2,3,5-テトラクロロナフタレン の合計値	67922-22-9 53555-63-8	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000044)	134/189	50/63	0.0000036~ 0.000025	(0.0000035)
937-4-4	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	3432-57-3	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	4/45	4/45	0.0000043~ 0.000018	(0.0000042)	131/189	50/63	0.0000048~ 0.000038	(0.0000048)
937-4-5	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	34588-40-4	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000037)	9/189	5/63	0.0000030~ 0.00011	(0.0000030)
937-5類	ペンタクロロナフタレン類	1321-64-8	H13	2001		1/24	1/8	0.000013	(0.0000080)	22/24	8/8	0.0000020~ 0.0011	(0.0000020)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	13/45	13/45	0.0000036~ 0.000016	(0.0000031)	181/189	61/63	0.0000024~ 0.0048	(0.0000019)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					60/62	60/62	0.0000009~0.028	(0.0000009)
			H29	2017	モ					62/62	62/62	0.0000005~ 0.0033	(0.0000005)
			H30	2018	モ	45/47	45/47	0.0000005~ 0.000073	(0.0000005)	61/61	61/61	0.0000022~ 0.0046	(0.0000004)
			R1	2019	モ	23/48	23/48	0.0000007~0.00005	(0.0000006)	61/61	61/61	0.0000033~ 0.0068	(0.0000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 2/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 2/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 0.000048 ~ 0.00038 魚 0.000003 ~ 0.000096	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 温 36/36	温 36/36 温 36/36	温 0.0004 ~ 0.028	(温 0.00004)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00019 魚 0.000002 ~ 0.00013 鳥 0.00012 ~ 0.00017	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35 温 35/35	温 35/35 温 35/35	温 0.00026 ~ 0.022	(温 0.00003)					
貝 11/31 魚 11/80 鳥 0/10	貝 3/7 魚 4/16 鳥 0/2	貝 0.0000014 ~ 0.000033 魚 0.0000014 ~ 0.000014 鳥 -	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)									937-4-1
貝 7/31 魚 14/85 鳥 0/10	貝 3/7 魚 4/17 鳥 0/2	貝 0.0000013 ~ 0.0000043 魚 0.0000011 ~ 0.0000093 鳥 -	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.00015 ~ 0.0048 寒 0.000059 ~ 0.0023	(温 0.000024) (寒 0.000024)					
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)									937-4-2
貝 0/31 魚 0/85 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)	温 12/22 寒 16/36	温 12/22 寒 16/36	温 0.000037 ~ 0.00020 寒 0.000037 ~ 0.00014	(温 0.000036) (寒 0.000036)					
貝 28/31 魚 46/80 鳥 1/10	貝 7/7 魚 12/16 鳥 1/2	貝 0.00000039 ~ 0.000013 魚 0.00000036 ~ 0.000023 鳥 0.00000041	(貝 0.00000036) (魚 0.00000036) (鳥 0.00000036)									937-4-3
貝 21/31 魚 28/85 鳥 0/10	貝 5/7 魚 7/17 鳥 0/2	貝 0.0000018 ~ 0.000024 魚 0.0000021 ~ 0.000017 鳥 -	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.00023 ~ 0.0038 寒 0.00011 ~ 0.0056	(温 0.000032) (寒 0.000032)					
貝 16/31 魚 22/80 鳥 0/10	貝 4/7 魚 5/16 鳥 0/2	貝 0.0000012 ~ 0.000011 魚 0.00000095 ~ 0.000013 鳥 -	(貝 0.00000095) (魚 0.00000095) (鳥 0.00000095)									937-4-4
貝 11/31 魚 14/85 鳥 0/10	貝 3/7 魚 4/17 鳥 0/2	貝 0.0000030 ~ 0.000018 魚 0.0000020 ~ 0.000078 鳥 -	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 22/22 寒 35/36	温 22/22 寒 35/36	温 0.00011 ~ 0.018 寒 0.000053 ~ 0.0094	(温 0.000041) (寒 0.000041)					
貝 0/31 魚 5/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 3/16 鳥 0/2	貝 - 魚 0.0000075 ~ 0.000018 鳥 -	(貝 0.0000018) (魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)									937-4-5
貝 1/31 魚 0/85 鳥 0/10	貝 1/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 0.0000012 魚 - 鳥 -	(貝 0.00000090) (魚 0.00000090) (鳥 0.00000090)	温 20/37 寒 25/37	温 20/37 寒 25/37	温 0.000019 ~ 0.00011 寒 0.000016 ~ 0.000085	(温 0.000013) (寒 0.000013)					
												937-5類
魚 29/30	魚 10/10	魚 0.000003 ~ 0.00026	(魚 0.000003)	26/33	10/11	0.00002 ~ 0.021	(0.00002)	食事 5/50	0.001 ~ 0.002ng/g-wet	(0.001)		
貝 31/31 魚 74/80 鳥 5/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.0000030 ~ 0.00012 魚 0.0000017 ~ 0.00022 鳥 0.0000041 ~ 0.000065	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)									
貝 31/31 魚 82/85 鳥 6/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.0000023 ~ 0.00019 魚 0.0000022 ~ 0.00029 鳥 0.0000027 ~ 0.000076	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.00058 ~ 0.010 寒 0.00016 ~ 0.0091	(温 0.000050) (寒 0.000050)					
				温 36/36	温 36/36	温 0.00006 ~ 0.050	(温 0.00001)					
貝 2/3 魚 17/19 鳥 1/1	貝 2/3 魚 17/19 鳥 1/1	貝 0.000016 ~ 0.00010 魚 0.000002 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000003 ~ 0.00014 魚 0.000003 ~ 0.000099	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/37	温 36/37	温 0.00009 ~ 0.0077	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.00028 魚 0.000001 ~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005 ~ 0.014	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00013 魚 0.000003 ~ 0.00015	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004 ~ 0.011	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000002 ~ 0.00017 魚 0.000003 ~ 0.000076	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00005 ~ 0.0057	(温 0.00003)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R3	2021	モ	21/47	21/47	0.000007～ 0.000038	(0.000006)	60/60	60/60	0.000008～ 0.0030	(0.000002)
937-5-1	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	67922-26-3	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/45	0/45	—	(0.000028)	125/189	49/63	0.000018～ 0.00016	(0.000018)
937-5-2	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	53555-65-0	H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	1/45	1/45	0.000027	(0.000026)	151/189	55/63	0.000022～ 0.00061	(0.000019)
937-5-3	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.000031)	146/189	54/63	0.000020～ 0.00065	(0.000019)
937-6類	ヘキサクロロナフタレン類	1335-87-1	H13	2001		0/24	0/8	—	(0.000019)	18/24	6/8	0.000005～ 0.00018	(0.000004)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	3/45	3/45	0.000038～ 0.000057	(0.000033)	150/189	55/63	0.000039～ 0.0039	(0.000037)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					55/62	55/62	0.000007～ 0.0070	(0.000006)
			H29	2017	モ					55/62	55/62	0.000009～ 0.0023	(0.000006)
			H30	2018	モ	23/47	23/47	0.000004～ 0.000011	(0.000004)	58/61	58/61	0.000003～ 0.0025	(0.000003)
			R1	2019	モ	5/48	5/48	0.000009～ 0.000032	(0.000008)	56/61	56/61	0.000003～ 0.0023	(0.000003)
R3	2021	モ	4/47	4/47	0.000021～ 0.000032	(0.000009)	53/60	53/60	0.000005～ 0.0012	(0.000005)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000061	(貝 0.000001)	温 33/35	温 33/35	温 0.00007 ~ 0.0040	(温 0.00005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000002 ~ 0.000089	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00010 ~ 0.00012	(鳥 0.000001)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.0000026 ~ 0.000044	(貝 0.0000018)									937-5-1
魚 3/80	魚 1/16	魚 0.0000019 ~ 0.000023	(魚 0.0000018)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000018)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000036 ~ 0.000077	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.000034 ~ 0.00069	(温 0.000024)					
魚 12/85	魚 5/17	魚 0.0000012 ~ 0.000038	(魚 0.0000012)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000025 ~ 0.00053	(寒 0.000024)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)									
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.0000019 ~ 0.000031	(貝 0.0000017)									937-5-2
魚 61/80	魚 14/16	魚 0.0000018 ~ 0.00012	(魚 0.0000017)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000028 ~ 0.000035	(鳥 0.0000017)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000010 ~ 0.000040	(貝 0.00000087)	温 22/22	温 22/22	温 0.000083 ~ 0.0013	(温 0.000020)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011 ~ 0.00014	(魚 0.00000087)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000036 ~ 0.0015	(寒 0.000020)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000027 ~ 0.000036	(鳥 0.00000087)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000043 ~ 0.000078	(貝 0.0000013)									937-5-3
魚 28/80	魚 7/16	魚 0.0000013 ~ 0.000010	(魚 0.0000013)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000013)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000048 ~ 0.000015	(貝 0.0000019)	温 20/22	温 20/22	温 0.000051 ~ 0.0010	(温 0.000050)					
魚 18/85	魚 5/17	魚 0.0000019 ~ 0.000013	(魚 0.0000019)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.000055 ~ 0.00070	(寒 0.000050)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000019)									
												937-6類
魚 17/30	魚 7/10	魚 0.000004 ~ 0.000044	(魚 0.000003)	21/33	8/11	0.00010 ~ 0.0031	(0.00008)	食事 0/50		-ng/g-wet	(0.001)	
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000012 ~ 0.000011	(貝 0.0000012)									
魚 50/80	魚 12/16	魚 0.0000012 ~ 0.000076	(魚 0.0000012)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000060	(鳥 0.0000012)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000066 ~ 0.000026	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.000038 ~ 0.0011	(温 0.000036)					
魚 54/85	魚 13/17	魚 0.0000012 ~ 0.000092	(魚 0.0000012)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000037 ~ 0.00070	(寒 0.000036)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000017 ~ 0.000057	(鳥 0.0000012)									
				温 32/36	温 32/36	温 0.00002 ~ 0.00099	(温 0.00002)					
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000007	(貝 0.000002)									
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000002 ~ 0.000031	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000003	(鳥 0.000002)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000019	(貝 0.000002)	温 36/37	温 36/37	温 0.00002 ~ 0.0012	(温 0.00001)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000003 ~ 0.000024	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000005 ~ 0.000035	(鳥 0.000002)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000019	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0012	(温 0.00001)					
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.000001 ~ 0.000024	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.000074	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000013	(貝 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.00001 ~ 0.0025	(温 0.00001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000001 ~ 0.000041	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000017 ~ 0.000039	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000016	(貝 0.000001)	温 33/36	温 33/36	温 0.00003 ~ 0.0011	(温 0.00003)					
魚 14/16	魚 14/16	魚 0.000001 ~ 0.000021	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000035	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000005	(貝 0.000001)	温 28/35	温 28/35	温 0.00006 ~ 0.00042	(温 0.00006)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000001 ~ 0.000031	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000030 ~ 0.000036	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
937-6-1	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000033)	126/189	47/63	0.0000017～ 0.00026	(0.0000016)
937-6-2	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/45	0/45	—	(0.0000033)	130/189	50/63	0.0000018～ 0.00091	(0.0000017)
937-6-3	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/45	0/45	—	(0.0000030)	105/189	41/63	0.0000040～ 0.0012	(0.0000037)
937-7類	ヘプタクロナフタレン類	32241-08-0	H13	2001		0/24	0/8	—	(0.0000080)	12/24	4/8	0.000005～ 0.000066	(0.000005)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000027)	113/189	44/63	0.0000032～ 0.00076	(0.0000031)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					50/62	50/62	0.0000004～ 0.00086	(0.0000003)
			H29	2017	モ					52/62	52/62	0.0000003～ 0.00068	(0.0000003)
			H30	2018	モ	6/47	6/47	0.0000008～ 0.0000032	(0.0000008)	55/61	55/61	0.0000003～ 0.0008	(0.0000002)
			R1	2019	モ	3/48	3/48	0.0000008～ 0.000014	(0.0000006)	57/61	57/61	0.0000001～ 0.00061	(0.0000001)
R3	2021	モ	5/47	5/47	0.0000005～ 0.000014	(0.0000004)	49/60	49/60	0.0000003～ 0.00032	(0.0000003)			
937-7-1	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000027)	91/189	37/63	0.0000031～ 0.00035	(0.0000031)
937-8類	オクタクロナフタレン	2234-13-1	H13	2001		0/24	0/8	—	(0.000020)	6/24	3/8	0.000006～ 0.000075	(0.000005)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000038)	52/189	23/63	0.0000045～ 0.00020	(0.0000044)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					44/62	44/62	0.0000003～ 0.00019	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/31 魚 33/80 鳥 10/10	貝 0/7 魚 9/16 鳥 2/2	貝 - 魚 0.0000012 ~ 0.000016 鳥 0.0000015 ~ 0.0000060	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)									937-6-1
貝 6/31 魚 43/85 鳥 10/10	貝 2/7 魚 10/17 鳥 2/2	貝 0.0000010 ~ 0.0000020 魚 0.0000010 ~ 0.000018 鳥 0.0000015 ~ 0.0000057	(貝 0.00000098) (魚 0.00000098) (鳥 0.00000098)	温 21/22 寒 36/36	温 21/22 寒 36/36	温 0.000017 ~0.00027 寒 0.000012 ~0.00026	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 1/31 魚 17/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 5/16 鳥 0/2	貝 0.0000019 魚 0.0000026 ~ 0.000025 鳥 -	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)									937-6-2
貝 6/31 魚 26/85 鳥 0/10	貝 2/7 魚 6/17 鳥 0/2	貝 0.0000011 ~ 0.0000057 魚 0.00000098 ~ 0.000027 鳥 -	(貝 0.00000097) (魚 0.00000097) (鳥 0.00000097)	温 16/22 寒 22/36	温 16/22 寒 22/36	温 0.000026 ~0.00018 寒 0.000021 ~0.00014	(温 0.000020) (寒 0.000020)					
貝 4/31 魚 22/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 6/16 鳥 0/2	貝 0.0000021 ~ 0.0000030 魚 0.0000016 ~ 0.000020 鳥 -	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)									937-6-3
貝 6/31 魚 23/85 鳥 0/10	貝 2/7 魚 5/17 鳥 0/2	貝 0.0000013 ~ 0.0000071 魚 0.0000012 ~ 0.000022 鳥 -	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 15/22 寒 13/36	温 15/22 寒 13/36	温 0.000037 ~0.00028 寒 0.000037 ~0.00020	(温 0.000036) (寒 0.000036)					
												937-7類
魚 2/30	魚 1/10	魚 0.000003	(魚 0.000003)	9/33	6/11	0.0002 ~ 0.0009	(0.0001)	食事 0/50	-ng/g-wet		(0.001)	
貝 4/31 魚 7/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 3/16 鳥 0/2	貝 0.0000096 ~ 0.0000018 魚 0.00000091 ~ 0.0000019 鳥 -	(貝 0.0000085) (魚 0.0000085) (鳥 0.0000085)									
貝 3/31 魚 3/85 鳥 0/10	貝 1/7 魚 1/17 鳥 0/2	貝 0.0000016 ~ 0.0000035 魚 0.0000013 ~ 0.0000077 鳥 -	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 13/22 寒 22/36	温 13/22 寒 22/36	温 0.000037 ~0.00013 寒 0.000042 ~0.00018	(温 0.000032) (寒 0.000032)					
				温 22/36	温 22/36	温 0.00002 ~ 0.00019	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 - 魚 0.000002 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0.000004 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 18/37	温 18/37	温 0.00002 ~ 0.00011	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 2/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 2/19 鳥 0/2	貝 0.000001 魚 0.000001 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 12/37	温 12/37	温 0.00003 ~ 0.00010	(温 0.00003)					
貝 1/3 魚 1/18 鳥 0/2	貝 1/3 魚 1/18 鳥 0/2	貝 0.000001 魚 0.000001 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 29/37	温 29/37	温 0.000010 ~0.000065	(温 0.000009)					
貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 22/36	温 22/36	温 0.00002 ~ 0.00008	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 2/18 鳥 0/2	貝 1/3 魚 2/18 鳥 0/2	貝 0.000001 魚 0.000001 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 32/35	温 32/35	温 0.00001 ~ 0.00012	(温 0.00001)					
貝 1/31 魚 2/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 1/16 鳥 0/2	貝 0.00000085 魚 0.00000086 ~ 0.00000095 鳥 -	(貝 0.00000085) (魚 0.00000085) (鳥 0.00000085)									937-7-1
貝 1/31 魚 1/85 鳥 0/10	貝 1/7 魚 1/17 鳥 0/2	貝 0.0000021 魚 0.0000034 鳥 -	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 9/22 寒 20/36	温 19/22 寒 20/36	温 0.000034 ~0.000089 寒 0.000033 ~0.00014	(温 0.000032) (寒 0.000032)					
												937-8類
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.000002)	2/33	2/11	0.0008 ~ 0.0035	(0.0006)	食事 0/50	-ng/g-wet		(0.001)	
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)									
貝 1/31 魚 0/85 鳥 0/10	貝 1/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 0.0000011 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 5/22 寒 18/36	温 5/22 寒 18/36	温 0.000041 ~0.00017 寒 0.000039 ~0.00017	(温 0.000038) (寒 0.000038)					
				温 12/36	温 12/36	温 0.00003 ~ 0.00039	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)									
貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0.000003 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 10/37	温 10/37	温 0.00002 ~ 0.00036	(温 0.00002)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H29	2017	モ						43/62	43/62	0.0000003 ~ 0.00027	(0.0000003)
			H30	2018	モ	4/47	4/47	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000003)		45/61	45/61	0.0000003 ~ 0.00023	(0.0000003)
			R1	2019	モ	1/48	1/48	0.0000031	(0.0000005)		43/61	43/61	0.0000004 ~ 0.00018	(0.0000002)
			R3	2021	モ	2/47	2/47	0.0000011 ~ 0.0000020	(0.0000008)		46/60	46/60	0.0000004 ~ 0.00023	(0.0000004)
938類	ポリ塩化ビフェニル類		S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H3	1991	モ									
			H4	1992	モ									
			H5	1993	モ									
			H6	1994	非 モ						2/3	2/3	0.080~0.35	(0.010)
			H7	1995	非 モ						2/3	2/3	0.38~1.4	(0.010)
			H8	1996	非 モ						2/3	2/3	0.080~0.33	(0.010)
			H9	1997	非 モ						16/36	16/36	0.010~0.34	(0.010)
			H10	1998	モ						17/40	17/40	0.01~0.14	(0.01)
			H11	1999	モ									
			H12	(2000)	非 モ	28/28	28/28	0.000095 ~0.0084	(0.00000003 ~0.000002)		36/36	36/36	0.000042 ~0.75	(0.00000006 ~ 0.0000009)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 33/37	温 33/37	温 0.00001~ 0.00015	(温 0.00001)					
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 13/37	温 13/37	温 0.00002~ 0.00012	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 12/36	温 12/36	温 0.00002~ 0.00014	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 32/35	温 32/35	温 0.00001~ 0.00049	(温 0.00001)					
貝 10/10 魚 25/30 鳥 6/7	貝 2/2 魚 5/6 鳥 1/1	貝 0.01~0.08 魚 0.01~0.5 鳥 0.01~0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									938類
貝 15/15 魚 35/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 7/8 鳥 1/1	貝 0.01~0.08 魚 0.01~0.7 鳥 0.02~0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/15 魚 33/50 鳥 8/8	貝 3/3 魚 8/10 鳥 1/1	貝 0.01~0.05 魚 0.01~1 鳥 0.02~0.05	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 24/46 鳥 7/7	貝 2/4 魚 6/9 鳥 1/1	貝 0.02~0.06 魚 0.01~1.8 鳥 0.02~0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 11/20 魚 27/50 鳥 5/9	貝 3/4 魚 6/10 鳥 2/2	貝 0.01~0.05 魚 0.01~2.1 鳥 0.01~8.9	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 28/50 鳥 5/10	貝 2/4 魚 6/10 鳥 1/2	貝 0.04~0.10 魚 0.02~0.99 鳥 1.2~2.6	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 35/60 鳥 9/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 2/2	貝 0.03~0.09 魚 0.01~1.0 鳥 0.01~2.3	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 35/60 鳥 5/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.03~0.09 魚 0.06~1.4 鳥 1.4~2.1	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 42/60 鳥 6/10	貝 2/4 魚 9/12 鳥 2/2	貝 0.02~0.09 魚 0.01~1.0 鳥 0.01~1.5	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 52/65 鳥 10/10	貝 2/4 魚 11/13 鳥 2/2	貝 0.01~0.06 魚 0.01~0.40 鳥 0.01~2.8	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 47/65 鳥 7/10	貝 2/4 魚 10/13 鳥 2/2	貝 0.01~0.05 魚 0.01~0.53 鳥 0.01~3.60	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 11/21 魚 41/65 鳥 9/10	貝 3/5 魚 9/13 鳥 2/2	貝 0.02~0.11 魚 0.02~0.57 鳥 0.01~1.90	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/25 魚 41/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.02~0.07 魚 0.01~0.73 鳥 1.00~2.00	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 20/30 魚 36/65 鳥 5/10	貝 4/6 魚 8/13 鳥 1/2	貝 0.02~0.06 魚 0.01~0.77 鳥 2.0~3.3	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.01~0.04 魚 0.01~0.53 鳥 0.79~1.40	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 18/30 魚 39/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 10/14 鳥 1/2	貝 0.01~0.03 魚 0.01~0.87 鳥 0.66~0.87	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.20~0.57	(魚 0.010)									
貝 16/30 魚 39/70 鳥 0/5	貝 4/6 魚 9/14 鳥 0/1	貝 0.01~0.02 魚 0.01~0.33 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.75~1.5	(魚 0.010)									
貝 15/30 魚 34/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.01~0.11 魚 0.01~0.24 鳥 0.14~0.67	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.020~0.74	(魚 0.010)									
貝 15/30 魚 43/70 鳥 6/10	貝 3/6 魚 11/14 鳥 2/2	貝 0.01~0.04 魚 0.01~0.45 鳥 0.01~0.05	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.010~0.25	(魚 0.010)									
				63/63	21/21	0.044~1.5						
貝 15/30 魚 45/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 10/14 鳥 1/2	貝 0.01~0.03 魚 0.01~0.37 鳥 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝魚26/39	貝魚 26/39	貝魚0.01~0.35	(貝魚 0.01)									
貝 10/30 魚 39/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.02~0.09 魚 0.01~0.29 鳥 0.01~0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/30 魚 39/70 鳥 7/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 2/2	貝 0.01~0.05 魚 0.01~0.78 鳥 0.01~0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)	45/45	15/15	0.11~2.1	(0.003)					
貝 10/30 魚 36/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.02~0.04 魚 0.01~0.95 鳥 0.01~0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝魚35/35	貝魚 35/35	貝魚0.0038~0.35	(貝魚 0.0000002~ 0.0000002)	17/17	17/17	0.091~2.3	(0.0000004~ 0.0003)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H13	(2001)	モ									
					非	29/29	29/29	0.000011~0.0033	(0.0000003 ~0.000030)		39/39	39/39	0.000063~0.51	(0.0000003~ 0.000010)
			H14	(2002)	モ	114/114	38/38	0.000060~0.011	(0.0000025*)		189/189	63/63	0.000039~0.63	(0.0000035*)
			H15	(2003)	モ	36/36	36/36	0.00023~0.0031	(0.0000025*)		186/186	62/62	0.000039~5.6	(0.0000032*)
			H16	(2004)	モ	38/38	38/38	0.00014~0.0044	(0.0000050*)		189/189	63/63	0.000038~1.3	(0.0000026*)
			H17	(2005)	モ	47/47	47/47	0.00014~0.0078	(0.0000032*)		189/189	63/63	0.000042~0.69	(0.0000021*)
			H18	(2006)	モ	48/48	48/48	0.000015~0.0043	(0.000003*)		192/192	64/64	0.000036~0.69	(0.000001*)
			H19	(2007)	モ	48/48	48/48	0.000012~0.0027	(0.0000029*)		192/192	64/64	0.000019~0.82	(0.0000015*)
			H20	(2008)	モ	48/48	48/48	0.000027~0.0043	(0.0000030*)		192/192	64/64	0.000022~0.63	(0.0000012*)
			H21	(2009)	モ	48/48	48/48	0.000014~0.0039	(0.000004*)		192/192	64/64	0.000017~1.7	(0.0000021*)
			H22	(2010)	モ	41/49	41/49	0.000034~0.0022	(0.000024*)		56/64	56/64	0.00045~0.71	(0.00022*)
			H23	(2011)	モ	49/49	49/49	0.000016~0.0021	(0.0000017*)		64/64	64/64	0.000024~0.95	(0.0000045*)
			H24	(2012)	モ	48/48	48/48	0.000072~0.0065	(0.000015*)		63/63	63/63	0.000032~0.64	(0.000018*)
			H25	(2013)	モ	48/48	48/48	0.000013~0.0026	(0.000008*)		62/62	62/62	0.000043~0.65	(0.000013*)
			H26	(2014)	モ	48/48	48/48	0.000016~0.0048	(0.0000029*)		63/63	63/63	0.000035~0.44	(0.0000021*)
			H27	(2015)	モ	48/48	48/48	0.000034~0.0042	(0.0000073*)		61/62	61/62	0.000039~1.1	(0.000022*)
			H28	(2016)	モ	48/48	48/48	0.0000072~0.0031	(0.0000028*)		62/62	62/62	0.000021~0.77	(0.000018*)
			H29	(2017)	モ	46/47	46/47	0.0000070~0.0024	(0.0000055*)		61/62	61/62	0.000037~0.61	(0.000005*)
			H30	(2018)	モ	47/47	47/47	0.000011~0.0026	(0.000005*)		58/61	58/61	0.000074~0.72	(0.000055*)
			R1	(2019)	モ	48/48	48/48	0.0000066~0.0034	(0.0000047*)		61/61	61/61	0.000037~0.64	(0.0000033*)
			R2	(2020)	モ	43/46	43/46	0.000008~0.0080	(0.000006*)		58/58	58/58	0.000030~0.40	(0.0000031*)
			R3	(2021)	モ	45/47	45/47	0.000007~0.0059	(0.000006*)		60/60	60/60	0.000033~0.45	(0.0000029*)
	ポリ塩素化ビフェニル	→「ポリ塩化ビフェニル類」												
938-1類	モノクロロビフェニル類	27323-18-8	H12	2000	非	27/28	27/28	0.0000026~ 0.000019	(0.000002)		34/36	34/36	0.000011~ 0.0023	(0.0000009)
			H13	2001	非	16/29	16/29	0.0000030~0.00018	(0.000002 ~0.000006)		39/39	39/39	0.0000008~ 0.0014	(0.0000002~ 0.0000008)
			H14	2002	モ	112/114	38/38	0.00000074~ 0.000018	(0.00000006)		186/189	63/63	0.00000091~ 0.0028	(0.00000007)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000093~ 0.000015	(0.0000004)		186/186	62/62	0.00000070~ 0.013	(0.0000004)
			H16	2004	モ	37/38	37/38	0.0000007~ 0.000013	(0.0000006)		180/189	61/63	0.0000006~ 0.0034	(0.0000006)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 10/30 魚 35/72 鳥 5/10	貝 2/6 魚 7/15 鳥 1/2	貝 0.04~0.07 魚 0.01~0.40 鳥 0.03~0.17	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0032~0.53	(貝魚 0.00000002 ~0.0000005)	15/15	15/15	0.062~1.7	(0.0000004 ~0.005)					
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0002~0.16 魚 0.0015~0.55 鳥 0.0048~0.022	(貝 0.0000084*) (魚 0.0000084*) (鳥 0.0000084*)	102/102	34/34	0.016~0.88	(0.033*)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0010~0.13 魚 0.00087~0.15 鳥 0.0068~0.042	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.036~2.6 寒 0.017~ 0.63	(温 0.0022*) (寒 0.0022*)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0015~0.15 魚 0.00099~0.54 鳥 0.0059~0.013	(貝 0.000029*) (魚 0.000029*) (鳥 0.000029*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.025~3.3 寒 0.020~1.5	(温 0.00098*) (寒 0.00098*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00092~0.085 魚 0.00080~0.54 鳥 0.0056~0.019	(貝 0.000023*) (魚 0.000023*) (鳥 0.000023*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.023~1.5 寒 0.020~ 0.38	(温 0.00014*) (寒 0.00014*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00069~0.077 魚 0.00099~0.31 鳥 0.0056~0.048	(貝 0.000014*) (魚 0.000014*) (鳥 0.000014*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.021~1.5 寒 0.019~ 0.45	(温 0.0003*) (寒 0.0003*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00098~0.066 魚 0.00079~0.53 鳥 0.0039~0.015	(貝 0.000018*) (魚 0.000018*) (鳥 0.000018*)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.037~ 0.98 寒 0.025~ 0.23	(温 0.00013*) (寒 0.00013*)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.00087~0.069 魚 0.0012~0.33 鳥 0.0030~0.056	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.052~ 0.96 寒 0.021~1.5	(温 0.00030*) (寒 0.00030*)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00078~0.062 魚 0.00084~0.29 鳥 0.0039~0.0095	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.043~1.4 寒 0.020~ 0.38	(温 0.00026*) (寒 0.00026*)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0015~0.046 魚 0.00088~0.26 鳥 0.0066~0.0091	(貝 0.000020*) (魚 0.000020*) (鳥 0.000020*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.036~ 0.97 寒 0.019~ 0.63	(温 0.0025*) (寒 0.0025*)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00082~0.065 魚 0.00090~0.25 鳥 0.0054	(貝 0.000074*) (魚 0.000074*) (鳥 0.000074*)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.032~ 0.66 寒 0.017~ 0.32	(温 0.0059*) (寒 0.0059*)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00068~0.034 魚 0.00092~0.13 鳥 0.0056~0.0062	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.027~ 0.84 寒 0.016~ 0.28	(温 0.0085*) (寒 0.0085*)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00073~0.044 魚 0.0010~0.27 鳥 0.25~0.51	(貝 0.000014*) (魚 0.000014*) (鳥 0.000014*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.024~1.1 寒 0.019~0.3	(温 0.0065) (寒 0.0065)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0006~0.015 魚 0.00094~0.23 鳥 0.015~0.14	(貝 0.000031*) (魚 0.000031*) (鳥 0.000031*)	温 36/36	温 36/36	温 0.028~1.3	(温 0.0014*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.00058~0.0096 魚 0.0013~0.18 鳥 0.0050	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 35/35	温 35/35	温 0.017~ 0.95	(温 0.0020*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00042~0.012 魚 0.0012~0.15 鳥 0.0098~0.10	(貝 0.000020*) (魚 0.000020*) (鳥 0.000020*)	温 37/37	温 37/37	温 0.016~1.3	(温 0.0027*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00050~0.019 魚 0.00086~0.16 鳥 0.0040~0.38	(貝 0.000023*) (魚 0.000023*) (鳥 0.000023*)	温 37/37	温 37/37	温 0.026~3.3	(温 0.0023*)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00074~0.012 魚 0.0012~0.28 鳥 0.085~0.13	(貝 0.000021*) (魚 0.000021*) (鳥 0.000021*)	温 37/37	温 37/37	温 0.020~ 0.75	(温 0.0008*)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.00035~0.017 魚 0.0010~0.16 鳥 0.19	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 36/36	温 36/36	温 0.027~ 0.34	(温 0.0008*)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00047~0.0099 魚 0.00069~0.085 鳥 0.074	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 37/37	温 37/37	温 0.021~ 0.36	(温 0.0006*)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00049~0.0072 魚 0.00080~0.13 鳥 0.11~0.21	(貝 0.00001*) (魚 0.00001*) (鳥 0.00001*)	温 35/35	温 35/35	温 0.017~ 0.34	(温 0.0008*)					
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.00000045~ 0.00011	(貝魚 0.00000005)	16/17	16/17	0.00088~ 0.047	(0.0003)					938-1類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00000076~ 0.000026	(貝魚 0.00000005)	15/15	15/15	0.0015~ 0.024	(0.0003~ 0.0005)					
貝 31/38 魚 48/70 鳥 1/10	貝 8/8 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.0000009~ 0.000018 魚 0.0000007~ 0.000079 鳥 0.0000008	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	6/102	34/34	0.030~0.12	(0.03)					
貝 30/30 魚 68/70 鳥 3/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00000084~ 0.000026 魚 0.00000069~ 0.000015 鳥 0.00000074~ 0.00000085	(貝 0.00000069) (魚 0.00000069) (鳥 0.00000069)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0021~ 0.032 寒 0.0017~ 0.058	(温 0.000041) (寒 0.000041)					
貝 15/31 魚 31/70 鳥 0/10	貝 4/7 魚 8/14 鳥 0/2	貝 0.0000026~ 0.000024 魚 0.0000025~ 0.000045 鳥 ー	(貝 0.0000024) (魚 0.0000024) (鳥 0.0000024)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0014~ 0.030 寒 0.0023~ 0.084	(温 0.00004) (寒 0.00004)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000007 ~ 0.000024	(0.0000005)	178/189	62/63	0.0000005 ~ 0.0028	(0.0000005)
			H18	2006	モ	44/48	44/48	0.0000001 ~ 0.000015	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0034	(0.0000002)
			H19	2007	モ	39/48	39/48	0.0000093	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000002 ~0.004	(0.0000002)
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000006 ~ 0.0000096	(0.0000004)	189/192	64/64	0.0000004 ~ 0.0028	(0.0000003)
			H21	2009	モ	35/49	35/49	0.0000004 ~ 0.0000086	(0.0000004)	191/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0036	(0.0000001)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.0000002 ~ 0.0000071	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000003 ~ 0.0015	(0.0000003)
			H23	2011	モ	41/49	41/49	0.0000001 ~ 0.000027	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000004 ~ 0.0024	(0.0000001)
			H24	2012	モ	20/48	20/48	0.0000008 ~ 0.000017	(0.0000008)	52/63	52/63	0.000002 ~0.0013	(0.000002)
			H25	2013	モ	17/48	17/48	0.0000004 ~ 0.000012	(0.0000004)	61/62	61/62	0.0000004 ~ 0.0019	(0.0000002)
			H26	2014	モ	32/48	32/48	0.0000002 ~ 0.000089	(0.0000002)	60/63	60/63	0.0000006 ~ 0.0017	(0.0000005)
			H27	2015	モ	8/48	8/48	0.0000012 ~ 0.000030	(0.0000012)	57/62	57/62	0.0000009 ~ 0.0024	(0.0000007)
			H28	2016	モ	26/48	26/48	0.0000002 ~ 0.000070	(0.0000002)	59/62	59/62	0.0000003 ~ 0.0016	(0.0000002)
			H29	2017	モ	11/47	11/47	0.0000003 ~ 0.000020	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000004 ~ 0.0016	(0.0000002)
			H30	2018	モ	38/47	38/47	0.0000003 ~0.00048	(0.0000003)	51/61	51/61	0.000002 ~0.0020	(0.000002)
			R1	2019	モ	47/48	47/48	0.0000001 ~ 0.000062	(0.0000001)	56/61	56/61	0.0000004 ~ 0.0018	(0.0000004)
			R2	2020	モ	43/46	43/46	0.0000001 ~ 0.000039	(0.0000001)	57/58	57/58	0.0000001 ~ 0.00095	(0.0000001)
			R3	2021	モ	19/47	19/47	0.0000004 ~ 0.000018	(0.0000004)	57/60	57/60	0.0000002 ~ 0.0013	(0.0000001)
938-2類	ジクロロビフェニル類	25512-42-9	H12	2000	非	28/28	28/28	0.000011 ~0.00093	(0.00000004)	36/36	36/36	0.0000016 ~0.022	(0.0000007)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.00000096 ~ 0.00064	(0.00000004 ~0.000030)	39/39	39/39	0.0000018 ~0.027	(0.00000004 ~ 0.000010)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000064 ~0.00041	(0.00000020)	189/189	63/63	0.0000045 ~0.035	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.000026～ 0.000028	(貝 0.000026)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011～ 0.031	(温 0.0000054)					
魚 32/80	魚 8/16	魚 0.000026～ 0.000065	(魚 0.000026)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0021～ 0.040	(寒 0.0000054)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000026)									
貝 22/31	貝 6/7	貝 0.000002～ 0.000014	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015～ 0.033	(温 0.00001)					
魚 38/80	魚 9/16	魚 0.000002～ 0.000071	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00087～ 0.034	(寒 0.00001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 14/31	貝 4/7	貝 0.000002～ 0.000012	(貝 0.000002)	温 24/24	温 24/24	温 0.0016～ 0.026	(温 0.000007)					
魚 33/80	魚 8/16	魚 0.000002～ 0.000069	(魚 0.000002)	寒 22/22	寒 22/22	寒 0.0022～ 0.025	(寒 0.000007)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000001～ 0.000018	(貝 0.000001)	温 22/22	温 22/22	温 0.0020～ 0.034	(温 0.00003)					
魚 58/85	魚 14/17	魚 0.000001～ 0.000051	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0024～ 0.035	(寒 0.00003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.000007～ 0.000013	(貝 0.000007)	温 34/34	温 34/34	温 0.0027～ 0.078	(温 0.00002)					
魚 73/90	魚 17/18	魚 0.000007～ 0.00010	(魚 0.000007)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0024～ 0.075	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000007)									
貝 3/6	貝 3/6	貝 0.0000033～ 0.000016	(貝 0.000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.0017～ 0.072	(温 0.0002)					
魚 11/18	魚 11/18	魚 0.000010～ 0.000055	(魚 0.000008)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0013～ 0.045	(寒 0.0002)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000011	(鳥 0.000008)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000007～ 0.000012	(貝 0.000006)	温 35/35	温 35/35	温 0.0016～ 0.058	(温 0.0012)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000006～ 0.000064	(魚 0.000006)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0015～ 0.044	(寒 0.0012)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000006)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000007～ 0.000084	(貝 0.000006)	温 35/35	温 35/35	温 0.0007～ 0.040	(温 0.00025)					
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.000006～ 0.000037	(魚 0.000006)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0012～ 0.022	(寒 0.00025)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000006)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000092～ 0.000011	(貝 0.000018)	温 35/35	温 35/35	温 0.0006～ 0.32	(温 0.0003)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000019～ 0.0001	(魚 0.000018)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0014～ 0.03	(寒 0.0003)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 0.000018	(鳥 0.000018)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000016	(貝 0.000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.0014～ 0.043	(温 0.00003)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.000013～ 0.000065	(魚 0.000009)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001	(鳥 0.000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000009～ 0.000041	(貝 0.000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.0014～ 0.024	(温 0.00003)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000010～ 0.000040	(魚 0.000009)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000009)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000051	(貝 0.000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015～ 0.038	(温 0.0002)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000012～ 0.000025	(魚 0.000009)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001～ 0.000013	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012～ 0.037	(温 0.00007)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000001～ 0.000043	(魚 0.000001)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001～ 0.000005	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0014～ 0.049	(温 0.00003)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000001～ 0.000053	(魚 0.000001)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001～ 0.000007	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013～ 0.032	(温 0.00002)					
魚 13/16	魚 13/16	魚 0.000001～ 0.000021	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000001	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000088	(貝 0.000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0014～ 0.031	(温 0.00002)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000011～ 0.000012	(魚 0.000009)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000009～ 0.000016	(貝 0.000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.0014～ 0.023	(温 0.00003)					
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000010～ 0.000014	(魚 0.000008)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000008)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000041～ 0.0033	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.0092～0.16	(0.000004)					938-2類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000012～ 0.0017	(貝魚 0.0000002 ～0.000004)	15/15	15/15	0.016～0.23	(0.000004～ 0.005)					
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.0000045～ 0.00084	(貝 0.000009)	102/102	34/34	0.0048～0.12	(0.001)					
魚 67/70	魚 14/14	魚 0.0000022～ 0.0031	(魚 0.000009)									
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015～	(鳥 0.000009)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000035～0.00013	(0.0000002)	186/186	62/62	0.0000049～0.19	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000027～0.00018	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000052～0.051	(0.0000003)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000014～0.00065	(0.00000024)	189/189	63/63	0.0000053～0.027	(0.00000034)
			H18	2006	モ	45/48	45/48	0.0000003～0.00057	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000068～0.025	(0.0000002)
			H19	2007	モ	44/48	44/48	0.0000024～0.00029	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000031～0.026	(0.00000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000011～0.00018	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000027～0.031	(0.0000002)
			H21	2009	モ	48/48	48/48	0.0000031～0.00014	(0.0000005)	190/192	64/64	0.000003～0.071	(0.0000002)
			H22	2010	モ	22/49	22/49	0.000005～0.00017	(0.000005)	59/64	59/64	0.000005～0.017	(0.000005)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000033～0.00028	(0.0000003)	64/64	64/64	0.000001～0.034	(0.000001)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000014～0.00024	(0.0000006)	62/63	62/63	0.000005～0.023	(0.000004)
			H25	2013	モ	43/48	43/48	0.000003～0.00024	(0.0000003)	61/62	61/62	0.000003～0.019	(0.0000003)
			H26	2014	モ	46/48	46/48	0.0000026～0.00019	(0.0000012)	57/63	57/63	0.000006～0.023	(0.000006)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000037～0.00025	(0.0000025)	60/62	60/62	0.000004～0.035	(0.0000003)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000022～0.00034	(0.0000005)	59/62	59/62	0.000006～0.030	(0.000006)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000023～0.00029	(0.0000011)	62/62	62/62	0.0000017～0.026	(0.0000008)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.000003～0.00045	(0.000001)	59/61	59/61	0.000002～0.029	(0.000002)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000003～0.00073	(0.000001)	61/61	61/61	0.0000023～0.026	(0.0000002)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.0000012～0.0011	(0.0000007)	58/58	58/58	0.0000010～0.014	(0.0000002)
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000010～0.00053	(0.0000006)	58/60	58/60	0.0000025～0.015	(0.0000003)
938-3類	トリクロロビフェニル類	25323-68-6	H12	2000	非	28/28	28/28	0.000026～0.0038	(0.00000003)	36/36	36/36	0.0000084～0.15	(0.00000006)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.00000077～0.0015	(0.00000003 ～0.000020)	39/39	39/39	0.00000011～ 0.079	(0.00000009～ 0.0000007)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000061～0.0026	(0.0000003)	189/189	63/63	0.000010～0.18	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000028 ~ 0.00051 魚 0.0000060 ~ 0.00070 鳥 0.0000058 ~	(貝 0.0000025) (魚 0.0000025) (鳥 0.0000025)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0079 ~ 0.14 寒 0.0032 ~ 0.063	(温 0.00033) (寒 0.00033)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 6/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000029 ~ 0.00069 魚 0.0000063 ~ 0.0011	(貝 0.0000061) (魚 0.0000061) (鳥 0.0000061)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0064 ~ 0.23 寒 0.0039 ~ 0.40	(温 0.00033) (寒 0.00033)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000020 ~ 0.00097 魚 0.0000072 ~ 0.0030	(貝 0.0000049) (魚 0.0000049) (鳥 0.0000049)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0049 ~ 0.15 寒 0.0035 ~ 0.12	(温 0.000014) (寒 0.000014)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000019 ~ 0.00076 魚 0.000007 ~0.0029 鳥 0.000006 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0032 ~ 0.31 寒 0.0031 ~ 0.059	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000021 ~ 0.00046 魚 0.000005 ~0.0024 鳥 0.000003 ~	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.014 ~ 0.14 寒 0.0079 ~ 0.051	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000032 ~ 0.00071 魚 0.000006 ~0.0013 鳥 0.000005 ~	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.020 ~ 0.15 寒 0.0064 ~ 0.24	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000025 ~0.0014 魚 0.000005 ~0.0025 鳥 0.000003 ~ 0.000005	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.012 ~ 0.20 寒 0.0057 ~ 0.083	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000024 ~0.0003 魚 0.000005 ~0.0021 鳥 0.000007 ~ 0.000016	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.012 ~ 0.12 寒 0.0055 ~ 0.17	(温 0.0009) (寒 0.0009)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000012 ~ 0.00063 魚 0.000007 ~0.0020 鳥 0.000007	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.015 ~ 0.083 寒 0.0053 ~ 0.066	(温 0.0020) (寒 0.0020)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 0.000011 ~ 0.00033 魚 0.000005 ~0.0011 鳥 0.000006	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.010 ~ 0.11 寒 0.0049 ~ 0.064	(温 0.0041) (寒 0.0041)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000021 ~ 0.00034 魚 0.000006 ~0.0027 鳥 0.000004 ~	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.0087 ~ 0.24 寒 0.0054 ~ 0.063	(温 0.0029) (寒 0.0029)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.000009 ~ 0.00014 魚 0.000004 ~0.0023 鳥 0.000005 ~ 0.000025	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 36/36	温 36/36	温 0.0082 ~ 0.13	(温 0.0006)					
貝 3/3 魚 17/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 17/19 鳥 1/1	貝 0.000013 ~ 0.00070 魚 0.0000044 ~ 0.0015	(貝 0.0000041) (魚 0.0000041) (鳥 0.0000041)	温 35/35	温 35/35	温 0.0062 ~ 0.15	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000010 ~ 0.000085 魚 0.000004 ~ 0.00085 鳥 0.000005 ~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0038 ~ 0.26	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.000010 ~ 0.00016 魚 0.000004 ~0.0010 鳥 0.000008 ~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0087 ~ 0.25	(温 0.0005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000016 ~ 0.000085 魚 0.000005 ~0.0022 鳥 0.000005	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.0071 ~ 0.22	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000007 ~ 0.000078 魚 0.000003 ~0.0013 鳥 0.000005	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0073 ~ 0.073	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 17/18 鳥 1/1	貝 0.000007 ~ 0.00013 魚 0.000007 ~ 0.00051 鳥 0.000006	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0082 ~ 0.059	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000012 ~ 0.00017 魚 0.000003 ~ 0.00050 鳥 0.000004	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.0053 ~ 0.067	(温 0.0001)					
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00011 ~0.044	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.022 ~0.59	(0.00001)				938-3類	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000092 ~ 0.028	(貝魚 0.0000002 ~0.0000005)	15/15	15/15	0.023 ~0.62	(0.00001 ~0.002)					
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000015 ~0.016 魚 0.000012 ~0.049 鳥 0.0000037 ~ 0.00044	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	102/102	34/34	0.0055 ~0.48	(0.0005)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000047~0.00057	(0.0000002)	186/186	62/62	0.0000051~1.4	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000025~0.00099	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000059~0.19	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000029~0.0023	(0.00000024)	189/189	63/63	0.0000064~0.22	(0.00000024)
			H18	2006	モ	47/48	47/48	0.0000009~0.0014	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000083~0.16	(0.0000001)
			H19	2007	モ	44/48	44/48	0.0000030~0.00084	(0.0000003)	191/192	64/64	0.0000028~0.18	(0.00000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000017~0.0012	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000014~0.12	(0.0000001)
			H21	2009	モ	43/48	43/48	0.000002~0.0013	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000034~0.52	(0.0000004)
			H22	2010	モ	25/49	25/49	0.000008~0.00081	(0.0000008)	60/64	60/64	0.000011~0.084	(0.000001)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000036~0.00058	(0.0000001)	64/64	64/64	0.0000054~0.25	(0.0000005)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000017~0.0015	(0.0000027)	62/63	62/63	0.0000075~0.11	(0.0000050)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00051	(0.0000002)	62/62	62/62	0.000004~0.083	(0.0000003)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000021~0.00099	(0.0000004)	61/63	61/63	0.000009~0.10	(0.0000007)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000042~0.0011	(0.0000012)	61/62	61/62	0.000003~0.19	(0.0000002)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000010~0.00098	(0.0000004)	61/62	61/62	0.000005~0.17	(0.0000004)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000006~0.00095	(0.0000005)	61/62	61/62	0.0000054~0.16	(0.0000009)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.000001~0.00090	(0.0000001)	61/61	61/61	0.000004~0.23	(0.0000004)
			R1	2019	モ	37/48	37/48	0.000002~0.0011	(0.0000002)	61/61	61/61	0.0000048~0.18	(0.0000003)
			R2	2020	モ	37/46	37/46	0.000001~0.0022	(0.0000001)	58/58	58/58	0.0000045~0.090	(0.0000003)
			R3	2021	モ	46/47	46/47	0.0000005~0.0017	(0.0000004)	60/60	60/60	0.0000020~0.098	(0.0000003)
938-4類	テトラクロロビフェニル類	26914-33-0	H12	2000	非	28/28	28/28	0.000019~0.0027	(0.00000008)	36/36	36/36	0.0000089~0.26	(0.0000002)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.0000009~0.0011	(0.00000008 ~0.000006)	39/39	39/39	0.0000006~0.16	(0.00000008~ 0.0000005)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.000011~0.0048	(0.0000003)	189/189	63/63	0.000008~0.24	(0.0000004)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000056~0.0014	(0.00000009)	186/186	62/62	0.0000074~2.2	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000039~0.0016	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000071~0.46	(0.00000009)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000033~0.0038	(0.00000014)	189/189	63/63	0.0000073~0.32	(0.00000014)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000048~0.0091 魚 0.000015~0.019 鳥 0.000007~0.00049	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.013~0.43 寒 0.0056~0.23	(温 0.0011) (寒 0.0011)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000083~0.010 魚 0.000018~0.038 鳥 0.0000070~0.00025	(貝 0.0000038) (魚 0.0000038) (鳥 0.0000038)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0079~0.90 寒 0.0064~0.90	(温 0.00023) (寒 0.00023)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000036~0.0086 魚 0.000025~0.044 鳥 0.0000092~0.00029	(貝 0.0000037) (魚 0.0000037) (鳥 0.0000037)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0063~0.55 寒 0.0044~0.19	(温 0.000014) (寒 0.000014)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000032~0.0060 魚 0.000023~0.040 鳥 0.000010~0.00031	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0090~0.68 寒 0.0040~0.28	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000041~0.0051 魚 0.000024~0.055 鳥 0.000005~0.00023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.013~0.34 寒 0.0060~0.080	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000038~0.0079 魚 0.000017~0.019 鳥 0.000007~0.00036	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 24/24 寒 36/36	温 24/24 寒 36/36	温 0.012~0.22 寒 0.0048~0.94	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000034~0.015 魚 0.000015~0.039 鳥 0.000004~0.00013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0090~0.48 寒 0.0062~0.19	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000038~0.0034 魚 0.000021~0.031 鳥 0.00018	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0079~0.37 寒 0.0055~0.23	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 0/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 0/1	貝 0.000024~0.0050 魚 0.000019~0.035 鳥 -	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0065~0.22 寒 0.0044~0.087	(温 0.0029) (寒 0.0029)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000020~0.0035 魚 0.000016~0.011 鳥 0.000005~0.00018	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0051~0.24 寒 0.0038~0.12	(温 0.0026) (寒 0.0026)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000032~0.0040 魚 0.000021~0.041 鳥 0.0028~0.0054	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0059~0.30 寒 0.0029~0.13	(温 0.0029) (寒 0.0029)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000021~0.0012 魚 0.000010~0.034 鳥 0.00027~0.0018	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.006~0.3	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000026~0.00067 魚 0.000016~0.023	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 35/35	温 35/35	温 0.0031~0.41	(温 0.0004)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000019~0.00099 魚 0.000011~0.016	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0044~0.54	(温 0.0006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000024~0.0015 魚 0.000007~0.017 鳥 0.000054~0.0035	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.0059~1.5	(温 0.0006)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000042~0.00095 魚 0.000009~0.041 鳥 0.0021~0.0024	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.0045~0.31	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000014~0.00092 魚 0.000017~0.023	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0065~0.072	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 17/18 鳥 1/1	貝 0.000039~0.00089 魚 0.000037~0.0088 鳥 0.0023	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0045~0.064	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000025~0.0011 魚 0.000010~0.0095 鳥 0.0013~0.0035	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0043~0.082	(温 0.0001)					
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00049~0.095	(貝魚 0.0000004)	17/17	17/17	0.018~0.45	(0.0000008)				938-4類	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00037~0.14	(貝魚 0.0000004~0.0000005)	15/15	15/15	0.014~0.29	(0.0000008~0.00008)					
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000031~0.082 魚 0.00011~0.21 鳥 0.00011~0.0022	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	102/102	34/34	0.0030~0.18	(0.0009)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00015~0.055 魚 0.000067~0.053 鳥 0.00010~0.0029	(貝 0.0000023) (魚 0.0000023) (鳥 0.0000023)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0049~0.67 寒 0.0035~0.15	(温 0.00058) (寒 0.00058)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00026~0.049 魚 0.000082~0.14 鳥 0.000090~0.0013	(貝 0.0000027) (魚 0.0000027) (鳥 0.0000027)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0052~0.75 寒 0.0034~0.25	(温 0.00014) (寒 0.00014)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000097~0.036 魚 0.00011~0.13 鳥 0.000085~0.0017	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0036~0.55 寒 0.0040~0.051	(温 0.000014) (寒 0.000014)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H18	2006	モ	47/48	47/48	0.0000016~0.0019	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000063~0.24	(0.0000008)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.0013	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000014~0.24	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000057~0.0017	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000059~0.24	(0.0000001)
			H21	2009	モ	48/48	48/48	0.0000042~0.0015	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000061~0.52	(0.0000002)
			H22	2010	モ	40/49	40/49	0.0000009~0.0011	(0.0000007)	59/64	59/64	0.000003~0.16	(0.0000003)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000035~0.0010	(0.0000001)	64/64	64/64	0.0000049~0.33	(0.0000003)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000021~0.0032	(0.0000083)	63/63	63/63	0.0000073~0.22	(0.0000016)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000020~0.0012	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000008~0.15	(0.0000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000037~0.0024	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000009~0.14	(0.0000004)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000091~0.0021	(0.0000005)	62/62	62/62	0.0000002~0.35	(0.0000002)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000008~0.0017	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000004~0.25	(0.0000003)
			H29	2017	モ	46/47	46/47	0.0000008~0.00091	(0.0000005)	61/62	61/62	0.0000058~0.20	(0.0000008)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000002~0.0011	(0.0000005)	61/61	61/61	0.0000009~0.23	(0.0000003)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.0000022~0.0014	(0.0000002)	61/61	61/61	0.0000087~0.20	(0.0000002)
			R2	2020	モ	46/46	46/46	0.0000022~0.0040	(0.0000003)	58/58	58/58	0.0000056~0.14	(0.0000003)
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000011~0.0032	(0.0000003)	60/60	60/60	0.0000076~0.15	(0.0000003)
938-4-1	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (PCB#77)	32598-13-3	H2	1990	非					2/3	2/3	0.0027~0.0037	(0.000001)
			H3	1991	非					2/3	2/3	0.00049~0.0069	(0.000001)
			H4	1992	非					3/3	3/3	0.000002~0.0066	(0.000001)
			H5	1993	非					2/3	2/3	0.00023~0.0072	(0.000001)
			H6	1994	非					2/3	2/3	0.0067~0.013	(0.000001)
			H7	1995	非					2/3	2/3	0.00018~0.0052	(0.000001)
			H8	1996	非					35/36	35/36	0.000001~0.0067	(0.000001)
			H9	1997	非					37/40	37/40	0.000001~0.0040	(0.000001)
			H12	2000	非	28/28	28/28	0.00000040~ 0.000017	(0.0000004)	35/36	35/36	0.0000011~ 0.0059	(0.0000007)
			H13	2001	非	27/29	27/29	0.0000007~ 0.000032	(0.0000006)	39/39	39/39	0.0000006~ 0.0036	(0.0000006)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000006~ 0.000019	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000003~0.049	(0.0000003)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000006~ 0.000033	(0.0000005)	182/189	61/63	0.0000004~0.010	(0.0000004)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000004~ 0.000038	(0.0000004)	184/189	62/63	0.0000005~ 0.0068	(0.0000004)
			H18	2006	モ	38/48	38/48	0.0000003~ 0.000023	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000002~ 0.0065	(0.0000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000088~0.031 魚 0.00012~0.086 鳥 0.000081~0.0019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0026~ 0.39 寒 0.0026~ 0.094	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000041~0.0051 魚 0.000024~0.055 鳥 0.000005~ 0.00023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 23/23 寒 22/22	温 23/23 寒 22/22	温 0.0048~ 0.25 寒 0.0027~ 0.045	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.00014~0.029 魚 0.000067~0.097 鳥 0.000043~0.0033	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0074~ 0.61 寒 0.0025~ 0.23	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00011~0.025 魚 0.000062~0.10 鳥 0.000046~ 0.00075	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0036~ 0.25 寒 0.0026~ 0.071	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00016~0.018 魚 0.00013~0.084 鳥 0.000087~ 0.00086	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0040~ 0.18 寒 0.0028~ 0.11	(温 0.0003) (寒 0.0003)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000075~0.024 魚 0.000080~0.081 鳥 0.000099	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0035~ 0.12 寒 0.0020~ 0.057	(温 0.0011) (寒 0.0011)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000056~0.012 魚 0.00018~0.035 鳥 0.000069~ 0.00067	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0025~ 0.15 寒 0.0020~ 0.053	(温 0.00088) (寒 0.00088)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00010~0.017 魚 0.00012~0.093 鳥 0.025~0.026	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0033~ 0.17 寒 0.0023~ 0.057	(温 0.0003) (寒 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000074~0.0044 魚 0.000051~0.073 鳥 0.0015~0.0081	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0054~ 0.24	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000088~0.0027 魚 0.000074~0.055 鳥 0.00042	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)	温 35/35	温 35/35	温 0.0027~ 0.26	(温 0.0007)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000053~0.0036 魚 0.000069~0.044 鳥 0.00053~0.012	(貝 0.0000041) (魚 0.0000041) (鳥 0.0000041)	温 37/37	温 37/37	温 0.0028~ 0.31	(温 0.0009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000071~0.0055 魚 0.000039~0.041 鳥 0.00025~0.027	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0029~ 1.3	(温 0.0007)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00010~0.0030 魚 0.000075~0.086 鳥 0.0089~0.0090	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0023~ 0.23	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000044~0.0041 魚 0.000096~0.050 鳥 0.0052	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0036~ 0.046	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000070~0.0026 魚 0.000042~0.021 鳥 0.0093	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0029~ 0.090	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000061~0.0023 魚 0.000037~0.028 鳥 0.0055~0.015	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0021~ 0.084	(温 0.0003)					
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000019~ 0.00090	(魚 0.000001)								938-4-1	
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000009~	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000027~	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000029~0.0013	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000015~0.0013	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000023~	(魚 0.000001)									
魚 35/35	魚 35/35	魚 0.000003~	(魚 0.000001)									
貝魚 39/39	魚 39/39	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚0.0000017~ 0.00068	(貝魚 0.0000005)	16/16	16/16	0.00014~ 0.0057	(0.00001)					
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000038~ 0.00045	(貝魚 0.0000001)	15/15	15/15	0.00011~ 0.0023	(0.00001)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 5/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.0000089~ 0.00039 魚 0.0000012~ 0.00023 鳥 0.000011~ 0.000018	(貝 0.00000069) (魚 0.00000069) (鳥 0.00000069)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000056~ 0.0038 寒 0.000019 ~0.00079	(温 0.0000043) (寒 0.0000043)					
貝 31/31 魚 68/70 鳥 5/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.000053~ 0.00039 魚 0.0000024~ 0.00050 鳥 0.000013~ 0.000016	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.000026~ 0.0052 寒 0.000031 ~0.0014	(温 0.000016) (寒 0.000016)					
貝 31/31 魚 76/80 鳥 5/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.0000034~ 0.00018 魚 0.0000011~ 0.00043 鳥 0.0000089~ 0.000014	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000016~ 0.0020 寒 0.000019 ~0.00031	(温 0.0000014) (寒 0.0000014)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 6/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000043~ 0.00017 魚 0.0000009~ 0.00033 鳥 0.0000040~ 0.000013	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000017~ 0.0023 寒 0.000017 ~0.00037	(温 0.000006) (寒 0.000006)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H19	2007	モ	34/48	34/48	0.0000005 ~ 0.000023	(0.0000005)	188/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0058	(0.0000003)
			H20	2008	モ	38/48	38/48	0.0000003 ~ 0.000036	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0057	(0.0000001)
			H21	2009	モ	45/49	45/49	0.0000002 ~ 0.000015	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000004 ~0.013	(0.0000002)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.0000001 ~ 0.0000083	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000004 ~ 0.0035	(0.0000004)
			H23	2011	モ	45/49	45/49	0.00000011 ~ 0.000013	(0.00000009)	63/64	63/64	0.0000003 ~ 0.0080	(0.0000002)
			H24	2012	モ	31/48	31/48	0.0000004 ~ 0.000031	(0.0000003)	57/63	57/63	0.0000006 ~ 0.0040	(0.0000006)
			H25	2013	モ	26/48	26/48	0.0000003 ~ 0.000014	(0.0000003)	61/62	61/62	0.0000004 ~ 0.0053	(0.0000001)
			H26	2014	モ	43/48	43/48	0.00000014 ~ 0.000036	(0.00000014)	63/63	63/63	0.0000003 ~ 0.0055	(0.0000002)
			H27	2015	モ	35/48	35/48	0.0000002 ~ 0.000025	(0.0000001)	60/62	60/62	0.0000003 ~ 0.0064	(0.0000003)
			H28	2016	モ	37/48	37/48	0.00000011 ~ 0.000014	(0.00000009)	60/62	60/62	0.0000003 ~ 0.0057	(0.0000002)
			H29	2017	モ	24/47	24/47	0.0000005 ~ 0.0000090	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000001 ~ 0.0046	(0.0000001)
			H30	2018	モ	29/47	29/47	0.0000003 ~ 0.0000091	(0.0000003)	60/61	60/61	0.0000004 ~ 0.0053	(0.0000001)
			R1	2019	モ	29/48	29/48	0.0000002 ~ 0.000007	(0.0000002)	60/61	60/61	0.0000003 ~ 0.0032	(0.0000002)
			R2	2020	モ	26/46	26/46	0.0000003 ~ 0.000014	(0.0000003)	56/58	56/58	0.0000004 ~ 0.0025	(0.0000003)
			R3	2021	モ	24/47	24/47	0.0000003 ~ 0.0000076	(0.0000003)	58/60	58/60	0.0000003 ~ 0.0030	(0.0000003)
938-4-2	3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (PCB#81)	70362-50-4	H12	2000	非	2/28	2/28	0.00000040 ~ 0.00000050	(0.0000002)	28/36	28/36	0.0000009 ~ 0.00020	(0.0000004)
			H13	2001	非	2/29	2/29	0.0000005 ~ 0.0000006	(0.0000004)	31/39	31/39	0.0000004 ~ 0.00010	(0.0000004)
			H15	2003	モ	7/36	7/36	0.00000021 ~ 0.0000021	(0.0000002)	143/186	52/62	0.0000003 ~ 0.0020	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000040 ~ 0.00014	(貝 0.0000004)	温 36/36	温 36/36	温 0.000033 ~ 0.0020	(温 0.000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000009 ~ 0.00064	(魚 0.0000004)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000018 ~ 0.00036	(寒 0.000006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000093 ~ 0.000016	(鳥 0.0000004)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000075 ~ 0.00016	(貝 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.000034 ~ 0.0012	(温 0.000007)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011 ~ 0.00030	(魚 0.0000006)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000013 ~ 0.00045	(寒 0.000007)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000094 ~ 0.000016	(鳥 0.0000006)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000042 ~ 0.00016	(貝 0.0000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.000024 ~ 0.0015	(温 0.000007)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000011 ~ 0.00035	(魚 0.0000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000013 ~ 0.00049	(寒 0.000007)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000057 ~ 0.000080	(鳥 0.0000003)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000007 ~ 0.00012	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000028 ~ 0.0014	(温 0.000009)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000002 ~ 0.00042	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000014 ~ 0.00052	(寒 0.000009)					
鳥 1/2	鳥 1/2											
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000040 ~ 0.00014	(貝 0.0000004)	温 35/35	温 35/35	温 0.00002 ~ 0.00078	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000010 ~ 0.00031	(魚 0.0000004)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00001 ~ 0.00040	(寒 0.00001)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000004)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000030 ~ 0.000064	(貝 0.0000010)	温 36/36	温 36/36	温 0.000026 ~ 0.00099	(温 0.000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000018 ~ 0.00012	(魚 0.0000010)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000009 ~ 0.00029	(寒 0.000008)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000011	(鳥 0.0000010)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000043 ~ 0.000093	(貝 0.0000007)	温 33/36	温 33/36	温 0.00003 ~ 0.0011	(温 0.00003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009 ~ 0.00034	(魚 0.0000007)	寒 30/36	寒 30/36	寒 0.00003 ~ 0.00019	(寒 0.00003)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000053 ~ 0.000032	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000040 ~ 0.000029	(貝 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000017 ~ 0.0019	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.00031	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000060 ~ 0.000051	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000047 ~ 0.00017	(貝 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.000012 ~ 0.00062	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.00023	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000015	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000025 ~ 0.000024	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000013 ~ 0.0011	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000010 ~ 0.00016	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000024 ~ 0.000074	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000035 ~ 0.000040	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00002 ~ 0.0013	(温 0.000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000009 ~ 0.00016	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000017 ~ 0.000095	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000023 ~ 0.000022	(貝 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.000012 ~ 0.00045	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000008 ~ 0.00034	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000013 ~ 0.000053	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015 ~ 0.000029	(貝 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.00003 ~ 0.00039	(温 0.00002)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.0000012 ~ 0.00018	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000012	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000019 ~ 0.00020	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003 ~ 0.00062	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000010 ~ 0.000083	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000076	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000023 ~ 0.000013	(貝 0.0000006)	温 34/35	温 34/35	温 0.00002 ~ 0.00040	(温 0.00002)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000013 ~ 0.00011	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000079 ~ 0.000060	(鳥 0.0000006)									
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.00000070 ~ 0.000039	(貝魚 0.0000009)	15/16	15/16	0.000020 ~ 0.00053	(0.00001)					938-4-2
貝魚 26/36	貝魚 26/36	貝魚 0.00000030 ~ 0.000034	(貝魚 0.0000002)	13/15	13/15	0.00002 ~ 0.00091	(0.00001)					
貝 14/30	貝 3/6	貝 0.0000016 ~ 0.00020	(貝 0.0000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000072 ~ 0.00018	(温 0.0000051)					
魚 20/70	魚 4/14	魚 0.0000023 ~ 0.000071	(魚 0.0000015)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.0000058 ~ 0.000067	(寒 0.0000051)					
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000027	(鳥 0.0000015)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H16	2004	モ	2/38	2/38	0.0000004 ~ 0.0000011	(0.0000004)	151/189	54/63	0.0000003 ~ 0.00029	(0.0000003)
			H17	2005	モ	7/47	7/47	0.0000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	149/189	54/63	0.0000002 ~ 0.00023	(0.0000002)
			H18	2006	モ	2/48	2/48	0.0000004 ~ 0.0000005	(0.0000004)	164/192	57/64	0.0000009 ~ 0.00019	(0.0000008)
			H19	2007	モ	8/48	8/48	0.0000002 ~ 0.0000004	(0.0000002)	147/192	54/64	0.0000002 ~ 0.00017	(0.0000002)
			H20	2008	モ	10/48	10/48	0.0000002 ~ 0.0000005	(0.0000002)	151/192	56/64	0.0000002 ~ 0.00017	(0.0000002)
			H21	2009	モ	3/49	3/49	0.0000003 ~ 0.0000005	(0.0000003)	146/192	55/64	0.0000003 ~ 0.00053	(0.0000002)
			H22	2010	モ	7/49	7/49	0.00000019 ~ 0.00000031	(0.0000009)	59/64	59/64	0.0000001 ~ 0.00010	(0.0000001)
			H23	2011	モ	7/49	7/49	0.0000001 ~ 0.0000003	(0.0000001)	50/64	50/64	0.0000002 ~ 0.00029	(0.0000002)
			H24	2012	モ	0/48	0/48	—	(0.0000004)	43/63	43/63	0.0000005 ~ 0.000085	(0.0000004)
			H25	2013	モ	10/48	10/48	0.0000001 ~ 0.0000006	(0.0000001)	55/62	55/62	0.0000011 ~ 0.00020	(0.0000008)
			H26	2014	モ	29/48	29/48	0.0000006 ~ 0.0000018	(0.0000006)	59/63	59/63	0.0000001 ~ 0.00024	(0.0000001)
			H27	2015	モ	2/48	2/48	0.0000003 ~ 0.0000008	(0.0000002)	38/62	38/62	0.0000004 ~ 0.00026	(0.0000004)
			H28	2016	モ	11/48	11/48	0.0000001 ~ 0.0000003	(0.0000001)	48/62	48/62	0.0000002 ~ 0.00022	(0.0000002)
			H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.0000005)	51/62	51/62	0.0000009 ~ 0.00022	(0.0000009)
			H30	2018	モ	3/47	3/47	0.0000002 ~ 0.0000005	(0.0000002)	45/61	45/61	0.0000004 ~ 0.00023	(0.0000004)
			R1	2019	モ	12/48	12/48	0.0000002 ~ 0.0000014	(0.0000002)	52/61	52/61	0.0000002 ~ 0.00030	(0.0000002)
			R2	2020	モ	5/46	5/46	0.0000004 ~ 0.0000008	(0.0000003)	44/58	44/58	0.0000003 ~ 0.00015	(0.0000003)
			R3	2021	モ	5/47	5/47	0.0000003 ~ 0.0000007	(0.0000003)	51/60	51/60	0.0000003 ~ 0.00017	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 12/31	貝 4/7	貝 0.000016～0.000023	(貝 0.000013)	温 27/37	温 27/37	温 0.000018～0.000033	(温 0.000016)					
魚 16/70	魚 4/14	魚 0.0000015～0.000025	(魚 0.000013)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.000018～0.000022	(寒 0.000016)					
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014～0.0000019	(鳥 0.000013)									
貝 17/31	貝 5/7	貝 0.0000013～0.0000096	(貝 0.000012)	温 37/37	温 37/37	温 0.000020～0.000014	(温 0.000020)					
魚 29/80	魚 6/16	魚 0.0000015～0.000022	(魚 0.000012)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000040～0.000050	(寒 0.000020)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014～0.0000021	(鳥 0.000012)									
貝 21/31	貝 5/7	貝 0.0000007～0.0000098	(貝 0.000007)	温 36/37	温 36/37	温 0.000004～0.000019	(温 0.000004)					
魚 35/80	魚 9/16	魚 0.0000007～0.000018	(魚 0.000007)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.000004～0.000091	(寒 0.000004)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000010～0.000022	(鳥 0.000007)									
貝 20/31	貝 5/7	貝 0.0000007～0.0000081	(貝 0.000007)	温 32/36	温 32/36	温 0.00002～0.000016	(温 0.00001)					
魚 31/80	魚 8/16	魚 0.0000007～0.000033	(魚 0.000007)	寒 25/36	寒 25/36	寒 0.00001～0.00008	(寒 0.00001)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000013～0.000018	(鳥 0.000007)									
貝 21/31	貝 6/7	貝 0.0000006～0.0000093	(貝 0.000006)	温 35/37	温 35/37	温 0.000006～0.000018	(温 0.000005)					
魚 39/85	魚 10/17	魚 0.0000006～0.000013	(魚 0.000006)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000005～0.000044	(寒 0.000005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014～0.0000041	(鳥 0.000006)									
貝 18/31	貝 5/7	貝 0.0000007～0.000011	(貝 0.000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000008～0.000088	(温 0.000007)					
魚 40/90	魚 10/18	魚 0.0000006～0.000022	(魚 0.000006)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000007～0.000042	(寒 0.000007)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000008～0.000010	(鳥 0.000006)									
貝 1/6	貝 1/6	貝 0.000011～0.000011	(貝 0.000002)	温 30/37	温 30/37	温 0.000010～0.000076	(温 0.000009)					
魚 7/18	魚 7/18	魚 0.000003～0.000029	(魚 0.000002)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.00001～0.000092	(寒 0.000009)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.0000007～0.0000087	(貝 0.000006)	温 27/35	温 27/35	温 0.00001～0.000050	(温 0.00001)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.0000006～0.000017	(魚 0.000006)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.00001～0.000040	(寒 0.00001)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000006)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.0000011～0.0000031	(貝 0.000009)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009～0.000068	(温 0.000009)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000009～0.000062	(魚 0.000009)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.000009～0.000027	(寒 0.000009)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000010	(鳥 0.000009)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.0000009～0.000053	(貝 0.000006)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009～0.000082	(温 0.000008)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.0000006～0.000019	(魚 0.000006)	寒 17/36	寒 17/36	寒 0.000008～0.000032	(寒 0.000008)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000032～0.000055	(鳥 0.000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000007～0.0000015	(貝 0.000006)	温 29/36	温 29/36	温 0.000009～0.000096	(温 0.000009)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000006～0.000014	(魚 0.000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000026	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000009～0.000010	(貝 0.000006)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001～0.00004	(温 0.00001)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000006～0.000010	(魚 0.000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000010	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000015～0.000065	(貝 0.000006)	温 27/37	温 27/37	温 0.00001～0.00010	(温 0.00001)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.0000006～0.000026	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000013～0.000026	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000015～0.000066	(貝 0.000006)	温 32/37	温 32/37	温 0.00001～0.0001	(温 0.00001)					
魚 7/19	魚 7/19	魚 0.0000013～0.000066	(魚 0.000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000062	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000008～0.000018	(貝 0.000006)	温 17/37	温 17/37	温 0.000009～0.000030	(温 0.000009)					
魚 8/18	魚 8/18	魚 0.0000010～0.000018	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016～0.000023	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000012～0.0000071	(貝 0.000006)	温 26/36	温 26/36	温 0.000010～0.000040	(温 0.000009)					
魚 9/16	魚 9/16	魚 0.0000006～0.0000071	(魚 0.000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000010	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000007～0.000013	(貝 0.000007)	温 17/37	温 17/37	温 0.000008～0.000058	(温 0.000008)					
魚 10/18	魚 10/18	魚 0.0000007～0.000020	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000008～0.000012	(貝 0.000007)	温 6/35	温 6/35	温 0.00002～0.00003	(温 0.00002)					
魚 11/18	魚 11/18	魚 0.0000007～0.000012	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016～0.000037	(鳥 0.000007)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
938-5類	ペンタクロロビフェニル類	25429-29-2	H12	2000	非	28/28	28/28	0.0000086~0.00072	(0.00000003)	36/36	36/36	0.000015~0.20	(0.00000006)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.0000006~0.00044	(0.00000003 ~0.000005)	39/39	39/39	0.000023~0.12	(0.00000003~ 0.000003)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000064~0.0023	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000045~0.13	(0.0000004)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000042~0.00071	(0.00000007)	186/186	62/62	0.0000085~0.97	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000024~0.00095	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000095~0.24	(0.00000006)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000021~0.0011	(0.00000014)	189/189	63/63	0.0000073~0.15	(0.000000054)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000027~0.00075	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000061~0.20	(0.00000009)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000034~0.00062	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000043~0.17	(0.00000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000054~0.00081	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000055~0.12	(0.00000005)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000026~0.00065	(0.00000003)	192/192	64/64	0.0000069~0.29	(0.0000001)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000004~0.00052	(0.0000002)	59/64	59/64	0.000066~0.14	(0.00004)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000022~0.00044	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000027~0.17	(0.0000004)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000090~0.0013	(0.0000007)	63/63	63/63	0.0000098~0.140	(0.0000004)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000032~0.00055	(0.0000008)	62/62	62/62	0.000009~0.086	(0.000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.00091	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000008~0.089	(0.000001)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000056~0.00089	(0.0000005)	62/62	62/62	0.000008~0.22	(0.000001)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000017~0.00049	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000074~0.16	(0.0000011)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000020~0.00079	(0.0000004)	61/62	61/62	0.0000089~0.11	(0.0000008)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000014~0.00040	(0.0000003)	58/61	58/61	0.000026~0.12	(0.000016)
			R1	2019	モ	46/48	46/48	0.0000011~0.00042	(0.0000003)	61/61	61/61	0.0000093~0.12	(0.0000002)
			R2	2020	モ	37/46	37/46	0.000001~0.00062	(0.000001)	58/58	58/58	0.0000062~0.08	(0.0000004)
			R3	2021	モ	43/47	43/47	0.0000017~0.00045	(0.0000006)	60/60	60/60	0.000012~0.097	(0.0000001)
			938-5-1	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (PCB#105)	32598-14-4	H12	2000	非	28/28	28/28	0.0000020~ 0.000030	(0.0000003)	35/36
H13	2001	非				27/29	27/29	0.0000006~ 0.000014	(0.0000004)	39/39	39/39	0.0000011~ 0.0062	(0.0000004)
H15	2003	モ				36/36	36/36	0.0000013~ 0.000026	(0.0000007)	173/186	59/62	0.0000021~0.066	(0.000002)
H16	2004	モ				32/38	32/38	0.000002~0.000054	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000006~0.014	(0.0000004)
H17	2005	モ				44/47	44/47	0.0000008~ 0.000032	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000006~0.013	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝魚35/35	貝魚35/35	貝魚0.00088~0.080	(貝魚0.00000002)	17/17	17/17	0.0099~0.65	(0.000002)					938-5類
貝魚36/36	貝魚36/36	貝魚0.00087~0.19	(貝魚0.00000002)	15/15	15/15	0.0057~0.36	(0.000002~0.0002)					
貝38/38 魚70/70 鳥10/10	貝8/8 魚14/14 鳥2/2	貝0.000037~0.043 魚0.00022~0.17 鳥0.00079~0.0051	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	102/102	34/34	0.0012~0.20	(0.0004)					
貝30/30 魚70/70 鳥10/10	貝6/6 魚14/14 鳥2/2	貝0.00027~0.042 魚0.00015~0.048 鳥0.00082~0.0093	(貝0.0000019) (魚0.0000019) (鳥0.0000019)	温35/35 寒34/34	温35/35 寒34/34	温0.0028~1.1 寒0.0019~0.23	(温0.00011) (寒0.00011)					
貝31/31 魚70/70 鳥10/10	貝7/7 魚14/14 鳥2/2	貝0.00044~0.046 魚0.00029~0.19 鳥0.00079~0.0031	(貝0.0000022) (魚0.0000022) (鳥0.0000022)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0024~1.6 寒0.0017~0.23	(温0.000089) (寒0.000089)					
貝31/31 魚80/80 鳥10/10	貝7/7 魚16/16 鳥2/2	貝0.00023~0.027 魚0.00025~0.21 鳥0.00074~0.0048	(貝0.0000018) (魚0.0000018) (鳥0.0000018)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0024~0.74 寒0.0023~0.098	(温0.000024) (寒0.000024)					
貝31/31 魚80/80 鳥10/10	貝7/7 魚16/16 鳥2/2	貝0.00020~0.026 魚0.00033~0.11 鳥0.00072~0.0080	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0022~0.53 寒0.0014~0.046	(温0.00006) (寒0.00006)					
貝31/31 魚80/80 鳥10/10	貝7/7 魚16/16 鳥2/2	貝0.00029~0.021 魚0.00018~0.16 鳥0.00045~0.0039	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温36/36 寒36/36	温36/36 寒36/36	温0.0024~0.90 寒0.0014~0.13	(温0.000009) (寒0.000009)					
貝31/31 魚85/85 鳥10/10	貝7/7 魚17/17 鳥2/2	貝0.00025~0.020 魚0.00013~0.12 鳥0.00035~0.015	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0041~0.43 寒0.0013~0.11	(温0.00001) (寒0.00001)					
貝31/31 魚90/90 鳥10/10	貝7/7 魚18/18 鳥2/2	貝0.00022~0.021 魚0.00019~0.085 鳥0.00048~0.0027	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0022~0.64 寒0.0014~0.13	(温0.00001) (寒0.00001)					
貝6/6 魚18/18 鳥2/2	貝6/6 魚18/18 鳥2/2	貝0.00040~0.015 魚0.00025~0.071 鳥0.00076~0.0022	(貝0.000002) (魚0.000002) (鳥0.000002)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.0025~0.46 寒0.0015~0.13	(温0.0002) (寒0.0002)					
貝4/4 魚18/18 鳥1/1	貝4/4 魚18/18 鳥1/1	貝0.00020~0.021 魚0.00023~0.068 鳥0.00077	(貝0.000020) (魚0.000020) (鳥0.000020)	温35/35 寒37/37	温35/35 寒37/37	温0.0017~0.31 寒0.0011~0.12	(温0.00031) (寒0.00031)					
貝5/5 魚19/19 鳥2/2	貝5/5 魚19/19 鳥2/2	貝0.00015~0.010 魚0.00032~0.039 鳥0.0010~0.0015	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温36/36 寒36/36	温36/36 寒36/36	温0.0018~0.37 寒0.0010~0.084	(温0.00031) (寒0.00031)					
貝5/5 魚19/19 鳥2/2	貝5/5 魚19/19 鳥2/2	貝0.00020~0.014 魚0.00033~0.076 鳥0.057~0.10	(貝0.0000013) (魚0.0000013) (鳥0.0000013)	温36/36 寒36/36	温36/36 寒36/36	温0.0014~0.43 寒0.0012~0.030	(温0.00006) (寒0.00006)					
貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝0.00017~0.0048 魚0.00015~0.066 鳥0.0049~0.032	(貝0.000008) (魚0.000008) (鳥0.000008)	温36/36	温36/36	温0.0015~0.64	(温0.00009)					
貝3/3 魚19/19 鳥1/1	貝3/3 魚19/19 鳥1/1	貝0.00016~0.0031 魚0.00019~0.062 鳥0.0011	(貝0.0000018) (魚0.0000018) (鳥0.0000018)	温35/35	温35/35	温0.0013~0.094	(温0.0002)					
貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝0.00011~0.0039 魚0.00015~0.044 鳥0.0023~0.027	(貝0.0000028) (魚0.0000028) (鳥0.0000028)	温37/37	温37/37	温0.0013~0.15	(温0.0003)					
貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝3/3 魚19/19 鳥2/2	貝0.00014~0.0061 魚0.00011~0.040 鳥0.00099~0.11	(貝0.000003) (魚0.000003) (鳥0.000003)	温37/37	温37/37	温0.0009~0.25	(温0.0002)					
貝3/3 魚18/18 鳥2/2	貝3/3 魚18/18 鳥2/2	貝0.00020~0.0038 魚0.00026~0.078 鳥0.024~0.030	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温37/37	温37/37	温0.0006~0.067	(温0.0001)					
貝3/3 魚16/16 鳥1/1	貝3/3 魚16/16 鳥1/1	貝0.000098~0.0062 魚0.00025~0.045 鳥0.036	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温36/36	温36/36	温0.0015~0.039	(温0.00009)					
貝3/3 魚18/18 鳥1/1	貝3/3 魚18/18 鳥1/1	貝0.00011~0.0030 魚0.00018~0.027 鳥0.021	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温37/37	温37/37	温0.0013~0.11	(温0.00009)					
貝3/3 魚18/18 鳥2/2	貝3/3 魚18/18 鳥2/2	貝0.00012~0.0018 魚0.00012~0.034 鳥0.022~0.051	(貝0.000001) (魚0.000001) (鳥0.000001)	温35/35	温35/35	温0.0012~0.064	(温0.0001)					
貝魚35/35	貝魚35/35	貝魚0.000032~0.0052	(貝魚0.0000009)	16/16	16/16	0.00021~0.027	(0.000003)					
貝魚36/36	貝魚36/36	貝魚0.000038~0.0084	(貝魚0.0000002)	14/15	14/15	0.00013~0.0060	(0.000003)					
貝30/30 魚70/70 鳥7/10	貝6/6 魚14/14 鳥2/2	貝0.000020~0.0020 魚0.000012~0.0022 鳥0.0000024~0.0011	(貝0.0000022) (魚0.0000022) (鳥0.0000022)	温35/35 寒34/34	温35/35 寒34/34	温0.00008~0.023 寒0.000056~0.0046	(温0.0000072) (寒)					
貝31/31 魚70/70 鳥6/10	貝7/7 魚14/14 鳥2/2	貝0.000016~0.0024 魚0.000022~0.0078 鳥0.0000017~0.00033	(貝0.0000014) (魚0.0000014) (鳥0.0000014)	温37/37 寒36/37	温37/37 寒36/37	温0.000069~0.032 寒0.000044~0.0047	(温0.000042) (寒0.000042)					
貝31/31 魚80/80 鳥10/10	貝7/7 魚16/16 鳥2/2	貝0.000018~0.0011 魚0.0000096~0.0088 鳥0.0000011~	(貝0.0000011) (魚0.0000011) (鳥0.0000011)	温37/37 寒37/37	温37/37 寒37/37	温0.000042~0.013 寒0.000036~0.0013	(温0.0000024) (寒)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H18	2006	モ	33/48	33/48	0.0000010 ~ 0.000030	(0.0000010)	192/192	64/64	0.0000004 ~0.012	(0.0000003)
			H19	2007	モ	46/48	46/48	0.0000002 ~ 0.000026	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0084	(0.0000004)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000004 ~ 0.000035	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0073	(0.0000001)
			H21	2009	モ	43/49	43/49	0.0000006 ~ 0.000032	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000006 ~0.020	(0.0000001)
			H22	2010	モ	48/49	48/49	0.0000002 ~ 0.000017	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000001 ~0.0062	(0.0000001)
			H23	2011	モ	47/49	47/49	0.0000002 ~ 0.000020	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000009 ~0.011	(0.0000003)
			H24	2012	モ	46/48	46/48	0.0000003 ~ 0.000031	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000009 ~ 0.0080	(0.0000007)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.00000013 ~ 0.000033	(0.0000008)	62/62	62/62	0.00000089 ~ 0.0055	(0.00000015)
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.00000013 ~ 0.000039	(0.0000004)	63/63	63/63	0.0000008 ~ 0.0058	(0.0000001)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000002 ~ 0.000023	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000007 ~0.012	(0.0000005)
			H28	2016	モ	47/48	47/48	0.0000002 ~ 0.000018	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000009 ~0.011	(0.0000004)
			H29	2017	モ	37/47	37/47	0.0000004 ~ 0.000078	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000002 ~ 0.0069	(0.0000001)
			H30	2018	モ	42/47	42/47	0.0000003 ~ 0.000013	(0.0000003)	61/61	61/61	0.0000009 ~ 0.0081	(0.0000001)
			R1	2019	モ	38/48	38/48	0.0000003 ~ 0.000018	(0.0000003)	61/61	61/61	0.0000009 ~ 0.0080	(0.0000002)
			R2	2020	モ	24/46	24/46	0.0000001 ~0.000027	(0.0000001)	58/58	58/58	0.0000006 ~ 0.0047	(0.0000004)
			R3	2021	モ	32/47	32/47	0.0000006 ~ 0.000018	(0.0000006)	60/60	60/60	0.0000012 ~ 0.0060	(0.0000001)
938-5-2	2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (PCB#114)	74472-37-0	H12	2000	非	15/28	15/28	0.00000030 ~ 0.0000020	(0.0000002)	32/36	32/36	0.00000060 ~ 0.00097	(0.0000004)
			H13	2001	非	16/29	16/29	0.0000003 ~ 0.0000034	(0.0000003)	36/39	36/39	0.0000004 ~ 0.00050	(0.0000003)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000001 ~ 0.0000012	(0.0000001)	164/186	56/62	0.0000003 ~ 0.0055	(0.0000003)
			H16	2004	モ	35/38	35/38	0.0000002 ~ 0.0000035	(0.0000002)	162/189	56/63	0.0000003 ~ 0.0012	(0.0000003)
			H17	2005	モ	28/47	28/47	0.00000004 ~ 0.0000020	(0.0000002)	171/189	60/63	0.0000002 ~ 0.0011	(0.0000002)
			H18	2006	モ	10/48	10/48	0.00000007 ~ 0.0000015	(0.0000005)	171/192	59/64	0.0000002 ~ 0.00075	(0.0000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000013～0.0010 魚 0.000011～0.0042 鳥 0.000002～0.00083	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000037～0.0053 寒 0.000029～0.0016	(温 0.000005) (寒 0.000005)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000019～0.00077 魚 0.000011～0.0068 鳥 0.000009～	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000076～0.016 寒 0.000029～0.0025	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 5/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 1/2	貝 0.000015～0.00080 魚 0.000012～0.0048 鳥 0.00026～0.0019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000073～0.0078 寒 0.000022～0.0024	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000014～0.00098 魚 0.000012～0.0031 鳥 0.000009～	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00005～0.011 寒 0.00003～0.0025	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000024～0.00067 魚 0.000021～0.0027 鳥 0.000002～	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000062～0.0092 寒 0.000033～0.0030	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000095～0.00083 魚 0.000013～0.0026 鳥 0.0000015	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00004～0.0058 寒 0.00002～0.0025	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 0.0000077～0.00037 魚 0.000011～0.0016 鳥 0.00015	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000029～0.0069 寒 0.000024～0.0018	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000098～0.00052 魚 0.000013～0.0029 鳥 0.0064～0.013	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000049～0.0081 寒 0.000029～0.00063	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000087～0.00022 魚 0.000012～0.0025 鳥 0.00013～0.0042	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000035～0.012	(温 0.000008)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000075～0.00014 魚 0.000014～0.0021 鳥 0.00018	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.000024～0.0022	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000057～0.00018 魚 0.000015～0.0015 鳥 0.00037～0.0036	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003～0.0036	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000074～0.00032 魚 0.000009～0.0015 鳥 0.00011～0.015	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003～0.0063	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000011～0.00018 魚 0.000015～0.0031	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00002～0.0015	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.0000050～0.00030 魚 0.000017～0.0017 鳥 0.0036	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.00003～0.001	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000051～0.00016 魚 0.000014～0.00091 鳥 0.0032	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003～0.0033	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000052～0.000087 魚 0.000013～0.0011 鳥 0.0028～0.0053	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.00002～0.0018	(温 0.00002)					
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000021～0.00041	(貝魚 0.0000001)	16/16	16/16	0.000030～0.0017	(0.00001)				938-5-2	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000019～0.00074	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.00002～0.00057	(0.00001)					
貝 30/30 魚 69/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000012～0.000097 魚 0.0000011～0.00016 鳥 0.0000011～0.000087	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0000091～0.0019 寒 0.0000088～0.00031	(温 0.0000082) (寒 0.0000082)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000030～0.00018 魚 0.0000022～0.00077 鳥 0.000012～0.000040	(貝 0.00000077) (魚 0.00000077) (鳥 0.00000077)	温 33/37 寒 26/37	温 33/37 寒 26/37	温 0.000022～0.0028 寒 0.000021～0.00050	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000020～0.000084 魚 0.0000011～0.00089 鳥 0.000012～0.000059	(貝 0.00000063) (魚 0.00000063) (鳥 0.00000063)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0000040～0.00099 寒 0.0000050～0.00011	(温 0.0000024) (寒 0.0000024)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000013～0.000080 魚 0.0000012～0.00041 鳥 0.0000088～0.00012	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37 寒 34/37	温 37/37 寒 34/37	温 0.000006～0.00045 寒 0.000006～0.00011	(温 0.000006) (寒 0.000006)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H19	2007	モ	10/48	10/48	0.0000005 ~ 0.0000014	(0.0000004)	161/192	57/64	0.0000003 ~ 0.00067	(0.0000003)
			H20	2008	モ	25/48	25/48	0.00000007 ~ 0.0000021	(0.0000002)	185/192	64/64	0.0000001 ~ 0.00065	(0.0000001)
			H21	2009	モ	11/49	11/49	0.00000004 ~ 0.0000017	(0.0000004)	186/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0015	(0.0000001)
			H22	2010	モ	32/49	32/49	0.000000045 ~ 0.0000011	(0.0000001)	62/64	62/64	0.00000009 ~ 0.00043	(0.0000009)
			H23	2011	モ	12/49	12/49	0.00000003 ~ 0.0000012	(0.0000002)	59/64	59/64	0.0000002 ~ 0.00077	(0.0000002)
			H24	2012	モ	8/48	8/48	0.0000007 ~ 0.0000023	(0.0000003)	50/63	50/63	0.0000008 ~ 0.00065	(0.0000007)
			H25	2013	モ	20/48	20/48	0.00000009 ~ 0.0000019	(0.0000009)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.00036	(0.0000001)
			H26	2014	モ	30/48	30/48	0.00000005 ~ 0.0000019	(0.0000004)	59/63	59/63	0.00000013 ~ 0.00042	(0.0000009)
			H27	2015	モ	13/48	13/48	0.0000002 ~ 0.0000016	(0.0000002)	50/62	50/62	0.0000007 ~ 0.00094	(0.0000006)
			H28	2016	モ	8/48	8/48	0.0000004 ~ 0.0000013	(0.0000003)	51/62	51/62	0.0000003 ~ 0.00083	(0.0000003)
			H29	2017	モ	6/47	6/47	0.0000005 ~ 0.0000036	(0.0000004)	58/62	58/62	0.0000009 ~ 0.00049	(0.0000009)
			H30	2018	モ	8/47	8/47	0.0000003 ~ 0.0000010	(0.0000003)	44/61	44/61	0.0000008 ~ 0.00062	(0.0000008)
			R1	2019	モ	9/48	9/48	0.0000003 ~ 0.0000012	(0.0000003)	53/61	53/61	0.0000002 ~ 0.00046	(0.0000002)
			R2	2020	モ	3/46	3/46	0.0000001 ~ 0.0000002	(0.0000001)	44/58	44/58	0.0000004 ~ 0.00031	(0.0000004)
			R3	2021	モ	1/47	1/47	0.0000010	(0.0000006)	51/60	51/60	0.0000004 ~ 0.00042	(0.0000001)
938-5-3	2,3,4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (PCB#118)	31508-00-6	H12	2000	非	28/28	28/28	0.00000070 ~ 0.00010	(0.0000003)	36/36	36/36	0.0000030 ~ 0.032	(0.0000006)
			H13	2001	非	25/29	25/29	0.00000020 ~ 0.000037	(0.0000020)	39/39	39/39	0.0000030 ~ 0.0092	(0.0000010)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000036 ~ 0.000087	(0.0000002)	183/186	62/62	0.0000021 ~ 0.13	(0.0000002)
			H16	2004	モ	35/38	35/38	0.0000004 ~ 0.00012	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000011 ~ 0.039	(0.0000005)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000001 ~ 0.000054	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.000009 ~ 0.0014	(温 0.000005)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.000001 ~ 0.000051	(魚 0.000001)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.000006 ~ 0.00029	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000007 ~	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000010 ~ 0.000053	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.000009 ~ 0.00071	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000009 ~ 0.00052	(魚 0.0000009)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.000009 ~ 0.00018	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019 ~ 0.00018	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000007 ~ 0.000061	(貝 0.0000006)	温 36/37	温 36/37	温 0.000008 ~ 0.0011	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000010 ~ 0.00031	(魚 0.0000006)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.000008 ~ 0.00028	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000041 ~ 0.000031	(鳥 0.0000006)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000001 ~ 0.000038	(貝 0.000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.000009 ~ 0.00087	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00019	(魚 0.000001)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.000011 ~ 0.00025	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~	(鳥 0.0000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000011 ~ 0.000050	(貝 0.0000007)	温 31/35	温 31/35	温 0.000012 ~ 0.00049	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000011 ~ 0.00019	(魚 0.0000007)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.00001 ~ 0.00021	(寒 0.000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000049	(鳥 0.0000007)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000011 ~ 0.000031	(貝 0.0000008)	温 33/36	温 33/36	温 0.000008 ~ 0.00059	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009 ~ 0.00018	(魚 0.0000008)	寒 23/36	寒 23/36	寒 0.000007 ~ 0.00014	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000053 ~ 0.000013	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000014 ~ 0.000031	(貝 0.0000007)	温 34/36	温 34/36	温 0.000007 ~ 0.00078	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000013 ~ 0.00031	(魚 0.0000007)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000007 ~ 0.00008	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000083 ~ 0.0017	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010 ~ 0.000012	(貝 0.0000008)	温 31/36	温 31/36	温 0.00001 ~ 0.00088	(温 0.00001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000016 ~ 0.00020	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000064 ~ 0.00044	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000013 ~ 0.000074	(貝 0.0000007)	温 29/35	温 29/35	温 0.000010 ~ 0.00019	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000019 ~ 0.00023	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000015	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000083	(貝 0.0000006)	温 34/37	温 34/37	温 0.000008 ~ 0.00032	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000013 ~ 0.00011	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000011 ~ 0.000018	(貝 0.0000009)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001 ~ 0.00058	(温 0.000007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000013 ~ 0.00015	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000013 ~ 0.0016	(鳥 0.0000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000008 ~ 0.000091	(貝 0.0000008)	温 29/37	温 29/37	温 0.000009 ~ 0.00012	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.00021	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00024 ~ 0.00037	(鳥 0.0000008)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000013 ~ 0.000014	(貝 0.0000009)	温 24/36	温 24/36	温 0.00002 ~ 0.00010	(温 0.00002)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.0000012 ~ 0.00012	(魚 0.0000009)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0003	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000008 ~ 0.000010	(貝 0.0000007)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001 ~ 0.00027	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000016 ~ 0.00011	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00031	(鳥 0.0000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000016 ~ 0.000077	(貝 0.0000008)	温 18/35	温 18/35	温 0.00002 ~ 0.00017	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000013 ~ 0.00020	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00041 ~ 0.00070	(鳥 0.0000008)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00015 ~ 0.011	(貝魚 0.0000007)	16/16	16/16	0.00074 ~ 0.078	(0.00001)					938-5-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00013 ~ 0.029	(貝魚 0.0000003)	15/15	15/15	0.0004 ~ 0.024	(0.00001)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000049 ~ 0.0053	(貝 0.0000037)	温 35/35	温 35/35	温 0.00019 ~ 0.085	(温 0.0000050)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000038 ~ 0.0073	(魚 0.0000037)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00014 ~ 0.018	(寒 0.0000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000024 ~ 0.0037	(鳥 0.0000037)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000073 ~ 0.0056	(貝 0.0000068)	温 37/37	温 37/37	温 0.00016 ~ 0.12	(温 0.0000081)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000059 ~ 0.033	(魚 0.0000068)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00011 ~ 0.018	(寒 0.0000081)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017 ~ 0.0011	(鳥 0.0000068)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00012	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000010~0.028	(0.0000064)
			H18	2006	モ	45/48	45/48	0.0000012~ 0.000091	(0.0000010)	192/192	64/64	0.0000008~0.025	(0.0000003)
			H19	2007	モ	46/48	46/48	0.0000004~ 0.000082	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000009~0.022	(0.0000003)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000009~ 0.000097	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000007~0.016	(0.0000002)
			H21	2009	モ	48/49	48/49	0.0000008~ 0.000087	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000013~0.044	(0.0000001)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000004~ 0.000055	(0.0000002)	61/64	61/64	0.0000005~0.017	(0.0000005)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000004~ 0.000059	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000005~0.026	(0.0000004)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000008~0.00010	(0.0000007)	63/63	63/63	0.0000021~0.020	(0.0000009)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000006~ 0.000072	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000015~0.014	(0.0000003)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.00000051~ 0.000077	(0.0000009)	63/63	63/63	0.0000016~0.014	(0.0000002)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000008~ 0.000088	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000017~0.030	(0.0000007)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000004~ 0.000060	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000017~0.025	(0.0000002)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000004~0.00011	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000007~0.017	(0.0000003)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.00000029~ 0.000045	(0.0000005)	61/61	61/61	0.0000018~0.019	(0.0000002)
			R1	2019	モ	45/48	45/48	0.0000004~ 0.000065	(0.0000003)	61/61	61/61	0.0000018~0.019	(0.0000002)
			R2	2020	モ	35/46	35/46	0.0000001~0.000058	(0.0000001)	58/58	58/58	0.0000013~0.012	(0.0000004)
			R3	2021	モ	42/47	42/47	0.0000007~ 0.000058	(0.0000006)	60/60	60/60	0.0000028~0.015	(0.0000001)
938-5-4	2,3,4,4',5-ベンタクロロビフェニル (PCB#123)	65510-44-3	H12	2000	非	8/28	8/28	0.00000060~ 0.0000018	(0.0000002)	29/36	29/36	0.0000021~ 0.00070	(0.0000003)
			H13	2001	非	9/29	9/29	0.0000005~ 0.000012	(0.0000005)	34/39	34/39	0.0000007~ 0.00014	(0.0000005)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000001~ 0.0000034	(0.0000001)	163/186	55/62	0.0000003~ 0.0035	(0.0000003)
			H16	2004	モ	28/38	28/38	0.0000002~ 0.0000032	(0.0000002)	167/189	57/63	0.0000002~ 0.00095	(0.0000002)
			H17	2005	モ	43/47	43/47	0.00000005~ 0.0000021	(0.0000001)	182/189	62/63	0.0000001~ 0.00084	(0.0000001)
			H18	2006	モ	20/48	20/48	0.00000009~ 0.0000021	(0.0000003)	186/192	63/64	0.00000009~ 0.00051	(0.0000009)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000050~0.0030 魚 0.000035~0.036 鳥 0.000018~0.0018	(貝 0.00000071) (魚 0.00000071) (鳥 0.00000071)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00013~ 0.043 寒 0.00012~ 0.0043	(温 0.0000034) (寒)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000034~0.0028 魚 0.000038~0.018 鳥 0.000022~0.0031	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00016~ 0.016 寒 0.00007~ 0.0042	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000046~0.0021 魚 0.000039~0.022 鳥 0.000017~0.0013	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00018~ 0.063 寒 0.000083 ~0.0089	(温 0.000005) (寒 0.000005)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000037~0.0023 魚 0.000037~0.019 鳥 0.000013~0.0057	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00020~ 0.029 寒 0.000065 ~0.0079	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000036~0.0025 魚 0.000045~0.012 鳥 0.000017~ 0.00094	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00014~ 0.044 寒 0.000087 ~0.010	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000078~0.0019 魚 0.00006~0.01 鳥 0.000021~ 0.00080	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00018~ 0.035 寒 0.00008~ 0.01	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000042~0.0024 魚 0.000042~0.010 鳥 0.000022	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00013~ 0.023 寒 0.000060 ~0.0094	(温 0.000028) (寒 0.000028)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000033~0.0012 魚 0.000040~0.0068 鳥 0.000014~ 0.00051	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00011~ 0.026 寒 0.00006~ 0.0062	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000039~0.0016 魚 0.000046~0.011 鳥 0.026~0.047	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00011~ 0.031 寒 0.000075 ~0.0021	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000036~ 0.00074 魚 0.000043~0.011	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	温 36/36	温 36/36	温 0.00010~ 0.045	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000031~ 0.00049 魚 0.000045~0.011	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.00007~ 0.0062	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000022~ 0.00058 魚 0.000041~0.0059	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00007~ 0.011	(温 0.00003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000027~ 0.00095 魚 0.000026~0.0067	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006~ 0.021	(温 0.00003)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000037~ 0.00055 魚 0.000046~0.010	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~ 0.0043	(温 0.00003)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000020~0.0011 魚 0.000046~0.0067 鳥 0.017	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00007~ 0.0029	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000023~ 0.00048 魚 0.000039~0.0034 鳥 0.0080	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.000098 ~0.010	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000026~ 0.00028 魚 0.000036~0.0050 鳥 0.0097~0.020	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.00006~ 0.0054	(温 0.00003)					
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.000029~ 0.00037	(貝魚 0.0000007)	16/16	16/16	0.000020~ 0.0012	(0.000002)				938-5-4	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000026~ 0.00058	(貝魚 0.0000003)	14/15	14/15	0.000010~ 0.00050	(0.000002)					
貝 30/30 魚 67/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000012~ 0.00012 魚 0.000010~ 0.00018 鳥 0.000021~ 0.000051	(貝 0.00000097) (魚 0.00000097) (鳥 0.00000097)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000053~ 0.00078 寒 0.000058 ~0.00023	(温 0.0000052) (寒 0.0000052)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 6/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000019~ 0.00015 魚 0.000012~ 0.00048 鳥 0.0000099~ 0.000018	(貝 0.00000081) (魚 0.00000081) (鳥 0.00000081)	温 31/37 寒 23/37	温 31/37 寒 23/37	温 0.000025~ 0.0017 寒 0.000018 ~0.00027	(温 0.000018) (寒 0.000018)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000011~ 0.000068 魚 0.00000067~ 0.00050 鳥 0.00000067~ 0.000028	(貝 0.00000060) (魚 0.00000060) (鳥 0.00000060)	温 36/37 寒 37/37	温 36/37 寒 37/37	温 0.000020~ 0.00061 寒 0.000029 ~0.000071	(温 0.0000010) (寒 0.0000010)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 9/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000008~ 0.000069 魚 0.0000008~ 0.00027 鳥 0.0000008~ 0.000050	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 36/37 寒 33/37	温 36/37 寒 33/37	温 0.0000008~ 0.00032 寒 0.0000006 ~0.000073	(温 0.000006) (寒 0.000006)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H19	2007	モ	13/48	13/48	0.0000004 ~ 0.0000017	(0.0000004)	171/192	61/64	0.0000002 ~ 0.00053	(0.0000002)
			H20	2008	モ	30/48	30/48	0.00000007 ~ 0.0000053	(0.0000002)	185/192	64/64	0.0000001 ~ 0.00049	(0.0000001)
			H21	2009	モ	12/49	12/49	0.00000006 ~ 0.0000016	(0.0000003)	184/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0011	(0.0000001)
			H22	2010	モ	36/49	36/49	0.000000047 ~ 0.0000015	(0.0000001)	63/64	63/64	0.0000001 ~ 0.00031	(0.0000001)
			H23	2011	モ	21/49	21/49	0.00000005 ~ 0.0000013	(0.0000001)	54/64	54/64	0.0000003 ~ 0.00060	(0.0000003)
			H24	2012	モ	10/48	10/48	0.00000005 ~ 0.0000021	(0.0000003)	49/63	49/63	0.0000008 ~ 0.00036	(0.0000006)
			H25	2013	モ	22/48	22/48	0.00000001 ~ 0.0000019	(0.0000001)	57/62	57/62	0.00000011 ~ 0.00033	(0.0000008)
			H26	2014	モ	21/48	21/48	0.00000010 ~ 0.0000026	(0.0000008)	60/63	60/63	0.0000001 ~ 0.00035	(0.0000001)
			H27	2015	モ	10/48	10/48	0.00000003 ~ 0.0000015	(0.0000003)	49/62	49/62	0.0000010 ~ 0.00062	(0.0000005)
			H28	2016	モ	21/48	21/48	0.00000001 ~ 0.0000013	(0.0000001)	51/62	51/62	0.0000003 ~ 0.00054	(0.0000003)
			H29	2017	モ	11/47	11/47	0.00000002 ~ 0.0000039	(0.0000002)	60/62	60/62	0.0000001 ~ 0.00031	(0.0000001)
			H30	2018	モ	14/47	14/47	0.00000002 ~ 0.0000008	(0.0000002)	56/61	56/61	0.0000002 ~ 0.00047	(0.0000002)
			R1	2019	モ	11/48	11/48	0.00000003 ~ 0.0000014	(0.0000003)	50/61	50/61	0.0000002 ~ 0.00036	(0.0000002)
			R2	2020	モ	2/46	2/46	0.0000001 ~0.000002	(0.000001)	44/58	44/58	0.0000006 ~ 0.00026	(0.0000004)
			R3	2021	モ	1/47	1/47	0.00000012	(0.0000006)	50/60	50/60	0.0000004 ~ 0.00032	(0.0000001)
938-5-5	3,3',4,4',5'-ベンタクロロビフェニル (PCB#126)	57465-28-8	H2	1990	非					2/3	2/3	0.000032 ~ 0.00049	(0.000001)
			H3	1991	非					2/3	2/3	0.000017 ~ 0.000092	(0.000001)
			H4	1992	非					2/3	2/3	0.000099 ~ 0.00018	(0.000001)
			H5	1993	非					2/3	2/3	0.000015 ~	(0.000001)
			H6	1994	非					2/3	2/3	0.000099 ~	(0.000001)
			H7	1995	非					2/3	2/3	0.000010 ~	(0.000001)
			H8	1996	非					29/36	29/36	0.000002 ~ 0.00014	(0.000001)
			H9	1997	非					31/40	31/40	0.000001 ~	(0.000001)
			H12	2000	非	6/28	6/28	0.00000030 ~ 0.0000050	(0.0000002)	29/36	29/36	0.00000080 ~ 0.00013	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31	魚 7/7	貝 0.000012 ~ 0.000051	(貝 0.000005)	温 36/36	温 36/36	温 0.000009 ~ 0.000081	(温 0.000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000007 ~ 0.000040	(魚 0.000005)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000006 ~ 0.000013	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005 ~ 0.000024	(鳥 0.0000005)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000011 ~ 0.000055	(貝 0.0000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.000009 ~ 0.000039	(温 0.000006)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000008 ~ 0.000029	(魚 0.0000004)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000006 ~ 0.000012	(寒 0.000006)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005 ~ 0.000010	(鳥 0.0000004)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000009 ~ 0.000060	(貝 0.0000006)	温 34/37	温 34/37	温 0.000008 ~ 0.000059	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008 ~ 0.000020	(魚 0.0000006)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000009 ~ 0.000014	(寒 0.000008)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000006 ~ 0.000017	(鳥 0.0000006)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000002 ~ 0.000046	(貝 0.000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001 ~ 0.000045	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.000020	(魚 0.000001)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.00001 ~ 0.000013	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000010 ~ 0.000051	(貝 0.0000005)	温 30/35	温 30/35	温 0.000013 ~ 0.000027	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.000014	(魚 0.0000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000009 ~ 0.000012	(寒 0.000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000007	(鳥 0.0000005)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000009 ~ 0.000026	(貝 0.0000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.000007 ~ 0.000034	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.000093	(魚 0.0000007)	寒 25/36	寒 25/36	寒 0.000006 ~ 0.00001	(寒 0.000006)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000083	(鳥 0.0000007)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000010 ~ 0.000035	(貝 0.0000005)	温 35/36	温 35/36	温 0.000007 ~ 0.000045	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.000019	(魚 0.0000005)	寒 29/36	寒 29/36	寒 0.000006 ~ 0.000042	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000043 ~ 0.00088	(鳥 0.0000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000009 ~ 0.000014	(貝 0.0000008)	温 30/36	温 30/36	温 0.000011 ~ 0.000057	(温 0.000009)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000010 ~ 0.000014	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000010 ~	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000008 ~ 0.000087	(貝 0.0000007)	温 26/35	温 26/35	温 0.000009 ~ 0.000013	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.000016	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000011	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000012	(貝 0.0000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000009 ~ 0.000035	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009 ~ 0.000011	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021 ~	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000016	(貝 0.0000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000012 ~ 0.000039	(温 0.000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000009 ~ 0.000010	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000071 ~ 0.00094	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010 ~ 0.000095	(貝 0.0000005)	温 30/37	温 30/37	温 0.000009 ~ 0.000010	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000008 ~ 0.000018	(魚 0.0000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000018 ~ 0.00032	(鳥 0.0000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000019	(貝 0.0000006)	温 16/36	温 16/36	温 0.000002 ~ 0.000006	(温 0.000002)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.0000011 ~ 0.000012	(魚 0.0000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000024	(鳥 0.0000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000010 ~ 0.000093	(貝 0.0000007)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001 ~ 0.000019	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.000047	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000019	(鳥 0.0000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000007 ~ 0.000040	(貝 0.0000006)	温 28/35	温 28/35	温 0.00001 ~ 0.000010	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000006 ~ 0.000073	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000020 ~ 0.00037	(鳥 0.0000006)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000003 ~ 0.000012	(魚 0.000001)									938-5-5
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000002 ~ 0.000026	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000007 ~ 0.000055	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000010 ~	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000005 ~	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000009 ~	(魚 0.000001)									
魚 34/35	魚 34/35	魚 0.000002 ~ 0.000053	(魚 0.000001)									
貝魚 38/39	貝魚 38/39	魚 0.000001 ~	(魚 0.000001)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000070 ~ 0.000059	(貝魚 0.0000006)	16/16	16/16	0.000020 ~ 0.000024	(0.000002)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西 暦	調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
					検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
					検体	地点			検体	地点			
			H13	2001	非	4/28	4/28	0.000003 ~ 0.000037	(0.000003)	33/39	33/39	0.000006 ~ 0.000092	(0.000003)
			H15	2003	モ	11/36	11/36	0.000001 ~ 0.000005	(0.000001)	159/186	55/62	0.000002 ~ 0.00048	(0.000002)
			H16	2004	モ	5/38	5/38	0.000003 ~ 0.000011	(0.000002)	154/189	55/63	0.000002 ~ 0.000095	(0.000002)
			H17	2005	モ	14/47	14/47	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.000001)	160/189	58/63	0.000001 ~ 0.00013	(0.000001)
			H18	2006	モ	11/48	11/48	0.00000050 ~ 0.0000004	(0.000002)	159/192	56/64	0.000002 ~ 0.000083	(0.000002)
			H19	2007	モ	7/48	7/48	0.000002 ~ 0.000005	(0.000002)	150/192	54/64	0.000002 ~ 0.00009	(0.000002)
			H20	2008	モ	4/48	4/48	0.0000003 ~ 0.000006	(0.000003)	182/192	62/64	0.0000005 ~ 0.000080	(0.0000005)
			H21	2009	モ	3/49	3/49	0.000003 ~ 0.000004	(0.000003)	169/192	60/64	0.000001 ~ 0.00018	(0.000001)
			H22	2010	モ	7/49	7/49	0.0000004 ~ 0.0000070	(0.000002)	62/64	62/64	0.000001 ~ 0.000087	(0.000001)
			H23	2011	モ	8/49	8/49	0.0000010 ~ 0.0000059	(0.0000009)	51/64	51/64	0.000003 ~ 0.00011	(0.000002)
			H24	2012	モ	2/48	2/48	0.000005 ~ 0.000023	(0.000002)	49/63	49/63	0.000005 ~ 0.00010	(0.000004)
			H25	2013	モ	15/48	15/48	0.000001 ~ 0.000015	(0.000001)	58/62	58/62	0.0000008 ~ 0.000086	(0.0000007)
			H26	2014	モ	23/48	23/48	0.0000005 ~ 0.0000063	(0.0000005)	55/63	55/63	0.000001 ~ 0.000082	(0.000001)
			H27	2015	モ	4/48	4/48	0.000002 ~ 0.000006	(0.000002)	45/62	45/62	0.000008 ~ 0.00016	(0.000008)
			H28	2016	モ	9/48	9/48	0.0000010 ~ 0.0000052	(0.0000009)	48/62	48/62	0.000003 ~ 0.00012	(0.000003)
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.0000010	(0.000003)	59/62	59/62	0.000001 ~ 0.000084	(0.000001)
			H30	2018	モ	16/47	16/47	0.000001 ~ 0.000003	(0.000001)	46/61	46/61	0.000004 ~ 0.00012	(0.000004)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000009～0.000099	(貝魚 0.000002)	8/15	8/15	0.000017～0.0011	(0.00002)					
貝 29/30	貝 6/6	貝 0.000013～0.000025	(貝 0.0000096)	温 34/35	温 34/35	温 0.000011～0.00014	(温 0.000089)					
魚 57/70	魚 13/14	魚 0.0000097～0.000028	(魚 0.0000096)	寒 31/34	寒 31/34	寒 0.000010～0.00014	(寒 0.000089)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000017～0.000028	(鳥 0.0000096)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.0000010～0.000032	(貝 0.0000095)	温 18/37	温 18/37	温 0.000030～0.00015	(温 0.000029)					
魚 65/70	魚 14/14	魚 0.0000010～0.000082	(魚 0.0000095)	寒 17/37	寒 17/37	寒 0.000032～0.00069	(寒 0.000029)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000098～0.000012	(鳥 0.0000095)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000016～0.000012	(貝 0.0000078)	温 37/37	温 37/37	温 0.000020～0.00012	(温 0.000010)					
魚 65/80	魚 14/16	魚 0.0000081～0.000075	(魚 0.0000078)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000020～0.00066	(寒 0.000010)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000010～0.000015	(鳥 0.0000078)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000009～0.000012	(貝 0.0000009)	温 34/37	温 34/37	温 0.000004～0.00011	(温 0.000004)					
魚 70/80	魚 15/16	魚 0.0000009～0.000036	(魚 0.0000009)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.000004～0.00066	(寒 0.000004)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.0000011～0.000020	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012～0.000085	(貝 0.0000009)	温 30/36	温 30/36	温 0.000009～0.00091	(温 0.000007)					
魚 67/80	魚 14/16	魚 0.0000009～0.000040	(魚 0.0000009)	寒 28/36	寒 28/36	寒 0.000007～0.00074	(寒 0.000007)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000066～0.000096	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000001～0.000010	(貝 0.000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.000006～0.00012	(温 0.000005)					
魚 67/85	魚 15/17	魚 0.000001～0.000034	(魚 0.000001)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.000005～0.00058	(寒 0.000005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000009～0.000023	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008～0.000088	(貝 0.0000008)	温 33/37	温 33/37	温 0.000006～0.00063	(温 0.000006)					
魚 73/90	魚 16/18	魚 0.0000008～0.000022	(魚 0.0000008)	寒 29/37	寒 29/37	寒 0.000006～0.00012	(寒 0.000006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000054～0.000074	(鳥 0.0000008)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000012～0.000044	(貝 0.0000009)	温 31/37	温 31/37	温 0.000009～0.00066	(温 0.000008)					
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.0000009～0.000025	(魚 0.0000009)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000011～0.00018	(寒 0.000008)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000076	(鳥 0.0000009)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000009～0.000010	(貝 0.0000004)	温 29/35	温 29/35	温 0.00001～0.00006	(温 0.00001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000006～0.000023	(魚 0.0000004)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00001～0.00007	(寒 0.00001)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000004)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000010～0.000049	(貝 0.0000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.000008～0.00007	(温 0.000008)					
魚 15/19	魚 15/19	魚 0.0000009～0.000024	(魚 0.0000008)	寒 21/36	寒 21/36	寒 0.000009～0.00038	(寒 0.000008)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000041～0.000041	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000008～0.000073	(貝 0.0000006)	温 29/36	温 29/36	温 0.000007～0.00065	(温 0.000007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000008～0.000022	(魚 0.0000006)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.000007～0.00047	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00012～0.00026	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010～0.000024	(貝 0.0000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.000009～0.00063	(温 0.000009)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000010～0.000027	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000023～0.000096	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000009～0.000016	(貝 0.0000006)	温 2/35	温 2/35	温 0.00003	(温 0.00003)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000007～0.000022	(魚 0.0000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000036	(鳥 0.0000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000011～0.000022	(貝 0.0000007)	温 26/37	温 26/37	温 0.000008～0.00085	(温 0.000008)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000007～0.000018	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000059～0.000070	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000035	(貝 0.0000008)	温 24/37	温 24/37	温 0.000009～0.00048	(温 0.000009)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000014～0.000021	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000027～0.000025	(鳥 0.0000008)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000012～0.000021	(貝 0.0000008)	温 17/37	温 17/37	温 0.000009～0.00036	(温 0.000009)					
魚 15/18	魚 15/18	魚 0.0000008～0.000021	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000042～	(鳥 0.0000008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R1	2019	モ	4/48	4/48	0.000003～ 0.000005	(0.000003)	47/61	47/61	0.000003～ 0.00008	(0.000002)
			R2	2020	モ	0/46	0/46	—	(0.000001)	44/58	44/58	0.000004～ 0.000065	(0.000004)
			R3	2021	モ	1/47	1/47	0.0000008	(0.0000006)	45/60	45/60	0.000004～ 0.000081	(0.000001)
938-6類	ヘキサクロロビフェニル類	26601-64-9	H12	2000	非	28/28	28/28	0.0000024～0.00036	(0.0000003)	36/36	36/36	0.0000086～0.14	(0.0000007)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.0000008～0.00024	(0.0000004 ～0.000002)	39/39	39/39	0.000025～0.15	(0.0000004～ 0.000002)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000018～0.0013	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000021～0.20	(0.0000005)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000021～0.00035	(0.0000009)	186/186	62/62	0.0000078～0.55	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000011～0.00087	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000048～0.26	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000098～0.00042	(0.00000014)	189/189	63/63	0.0000036～0.17	(0.00000014)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000053～0.00030	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000039～0.19	(0.0000009)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000003～0.00026	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000026～0.17	(0.0000001)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000036～0.00046	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000008～0.24	(0.0000001)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000021～0.0012	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000058～0.17	(0.0000001)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000030～0.00022	(0.0000009)	56/64	56/64	0.000069～0.15	(0.00006)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000018～0.00041	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000033～0.11	(0.0000006)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000023～0.00038	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000049～0.10	(0.0000006)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000023～0.00022	(0.0000003)	62/62	62/62	0.000006～0.18	(0.000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000025～0.00030	(0.0000001)	63/63	63/63	0.000006～0.075	(0.000001)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000052～0.00030	(0.0000002)	62/62	62/62	0.000004～0.12	(0.000001)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000010～0.00038	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000065～0.10	(0.0000008)
			H29	2017	モ	41/47	41/47	0.000001～0.00013	(0.0000001)	61/62	61/62	0.0000061～0.076	(0.0000008)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000010～0.00032	(0.0000003)	56/61	56/61	0.000037～0.076	(0.000021)
			R1	2019	モ	40/48	40/48	0.0000010～0.00020	(0.0000009)	61/61	61/61	0.0000037～0.083	(0.0000004)
			R2	2020	モ	37/46	37/46	0.000001～0.00019	(0.0000001)	58/58	58/58	0.0000037～0.053	(0.0000003)
			R3	2021	モ	45/47	45/47	0.0000006～0.00026	(0.0000005)	60/60	60/60	0.0000077～0.064	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲		検出下限値		検出頻度		検出範囲		検出下限値		
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000007~0.000024	(貝 0.000007)	温 27/36	温 27/36	温 0.00001~0.00006	(温 0.00001)					938-6類
魚 15/16	魚 15/16	魚 0.000009~0.000014	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000096	(鳥 0.000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000015~0.000030	(貝 0.000007)	温 18/37	温 18/37	温 0.00009~0.000043	(温 0.00009)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000007~0.000019	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000050	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000007~0.000019	(貝 0.000007)	温 2/35	温 2/35	温 0.00003~0.00004	(温 0.00003)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000007~0.000025	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000070~0.00011	(鳥 0.000007)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00081~0.086	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.0036~0.31	(0.000004)					
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0012~0.14	(貝魚 0.0000002~0.000004)	15/15	15/15	0.0019~0.19	(0.000004~0.00008)					
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000077~0.017	(貝 0.000001)	100/102	34/34	0.00044~0.064	(0.0002)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00051~0.10	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0026~0.010	(鳥 0.000001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.00042~0.020	(貝 0.0000011)	温 35/35	温 35/35	温 0.0015~0.36	(温 0.000029)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00028~0.037	(魚 0.0000011)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00094~0.072	(寒 0.000029)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0040~0.019	(鳥 0.0000011)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00054~0.035	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012~0.55	(温 0.000077)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00035~0.15	(魚 0.000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00059~0.077	(寒 0.000077)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0032~0.0057	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00040~0.011	(貝 0.0000016)	温 37/37	温 37/37	温 0.00084~0.17	(温 0.000054)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00028~0.14	(魚 0.0000016)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00064~0.017	(寒 0.0000016)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0032~0.0084	(鳥 0.0000016)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00027~0.011	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011~0.13	(温 0.00002)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00026~0.075	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00053~0.024	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0031~0.023	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00037~0.0089	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00098~0.27	(温 0.00001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00025~0.11	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00068~0.041	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0021~0.0065	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00031~0.0090	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012~0.13	(温 0.00001)					
魚 84/85	魚 17/17	魚 0.00044~0.069	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00054~0.037	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0016~0.026	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00029~0.011	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00085~0.19	(温 0.00001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.00027~0.063	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00061~0.040	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0021~0.0041	(鳥 0.000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.00063~0.0074	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0009~0.15	(温 0.0001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00029~0.060	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0006~0.043	(寒 0.0001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0040~0.0041	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.00039~0.011	(貝 0.000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.00067~0.097	(温 0.00019)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00032~0.085	(魚 0.000015)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00041~0.042	(寒 0.00019)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0030	(鳥 0.000015)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00031~0.0056	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00065~0.12	(温 0.00021)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00025~0.044	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00046~0.028	(寒 0.00021)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0026~0.0032	(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00028~0.0067	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00055~0.14	(温 0.00003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00028~0.043	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00049~0.011	(寒 0.00003)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.10~0.23	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00026~0.0034	(貝 0.000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00057~0.21	(温 0.00008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00037~0.049	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0062~0.067	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00023~0.0025	(貝 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.00051~0.065	(温 0.00012)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00037~0.049	(魚 0.0000016)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0022	(鳥 0.0000016)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00017~0.0031	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0005~0.054	(温 0.0001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00037~0.042	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0046~0.045	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00020~0.0046	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.00037~0.078	(温 0.00008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00025~0.070	(魚 0.000003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0019~0.18	(鳥 0.000003)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00030~0.0031	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00028~0.055	(温 0.00005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00030~0.054	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.036~0.063	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00015~0.0048	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00063~0.079	(温 0.00005)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.00042~0.031	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.099	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00020~0.0025	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00069~0.041	(温 0.00007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00031~0.022	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.032	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00021~0.0014	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00046~0.022	(温 0.00005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00031~0.041	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.052~0.10	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
938-6-1	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (PCB#156)	38380-08-4	H12	2000	非	23/28	23/28	0.00000030～ 0.0000081	(0.0000002)	34/36	34/36	0.0000021～ 0.0037	(0.0000005)
			H13	2001	非	24/29	24/29	0.0000002～ 0.0000047	(0.0000002)	39/39	39/39	0.0000006～ 0.0020	(0.0000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000004～ 0.0000051	(0.0000002)	159/186	54/62	0.0000021～0.013	(0.0000002)
			H16	2004	モ	33/38	33/38	0.0000003～ 0.000015	(0.0000003)	188/189	63/63	0.0000002～ 0.0045	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000002～ 0.0000058	(0.0000002)	188/189	63/63	0.0000002～ 0.0024	(0.0000002)
			H18	2006	モ	36/48	36/48	0.0000003～ 0.0000072	(0.0000003)	188/192	64/64	0.0000002～ 0.0053	(0.0000002)
			H19	2007	モ	40/48	40/48	0.0000002～ 0.0000055	(0.0000002)	188/192	64/64	0.0000003～ 0.0029	(0.0000003)
			H20	2008	モ	38/48	38/48	0.0000002～ 0.0000067	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000003～ 0.0033	(0.0000001)
			H21	2009	モ	42/49	42/49	0.0000002～ 0.0000096	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000002～ 0.0044	(0.0000001)
			H22	2010	モ	43/49	43/49	0.00000009～ 0.0000027	(0.00000009)	59/64	59/64	0.000001～0.0025	(0.0000001)
			H23	2011	モ	35/49	35/49	0.0000002～ 0.0000047	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000005～ 0.0029	(0.0000003)
			H24	2012	モ	28/48	28/48	0.0000004～ 0.0000073	(0.0000004)	56/63	56/63	0.0000008～ 0.0024	(0.0000008)
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.0000001～ 0.0000059	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000002～ 0.0032	(0.0000001)
			H26	2014	モ	45/48	45/48	0.00000009～ 0.0000069	(0.00000005)	63/63	63/63	0.00000022～ 0.0018	(0.0000007)
			H27	2015	モ	38/48	38/48	0.0000003～ 0.0000066	(0.0000003)	56/62	56/62	0.0000012～ 0.0033	(0.0000009)
			H28	2016	モ	33/48	33/48	0.0000002～ 0.0000072	(0.0000002)	61/62	61/62	0.0000004～ 0.0027	(0.0000004)
			H29	2017	モ	25/47	25/47	0.0000003～ 0.0000027	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000013～ 0.0018	(0.0000009)
			H30	2018	モ	41/47	41/47	0.0000001～ 0.0000031	(0.0000001)	60/61	60/61	0.0000003～ 0.0021	(0.0000002)
			R1	2019	モ	11/48	11/48	0.0000011～ 0.0000049	(0.0000009)	59/61	59/61	0.0000004～0.002	(0.0000004)
			R2	2020	モ	10/46	10/46	0.000001～0.000006	(0.0000001)	56/58	56/58	0.0000004～ 0.0014	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000093～0.0016	(貝魚 0.0000008)	16/16	16/16	0.000040～0.0035	(0.00001)					938-6-1
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011～0.0030	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.00002～0.0013	(0.00001)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000052～0.00017	(貝 0.00000084)	温 35/35	温 35/35	温 0.000015～0.0030	(温 0.0000083)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000044～0.00064	(魚 0.00000084)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.000011～0.0006	(寒 0.0000083)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017～	(鳥 0.00000084)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000068～0.00033	(貝 0.0000011)	温 34/37	温 34/37	温 0.000023～0.0039	(温 0.000021)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000044～0.0023	(魚 0.0000011)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.000026～0.00069	(寒 0.000021)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000084～0.00011	(鳥 0.0000010)	温 37/37	温 37/37	温 0.0000060～0.0016	(温 0.0000014)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000020～0.0024	(魚 0.0000010)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000010～0.00056	(寒 0.0000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005～0.00011	(鳥 0.0000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.000015～0.00061	(温 0.000008)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002～0.0013	(魚 0.0000001)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000008～0.00022	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000015～	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000051～0.000086	(貝 0.0000005)	温 36/36	温 36/36	温 0.000010～0.0019	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000028～0.0016	(魚 0.0000005)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000008～0.00031	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000096～	(鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.000012～0.00090	(温 0.000007)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000036～0.0013	(魚 0.0000009)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.000007～0.00042	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000096～	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000039～0.00012	(貝 0.0000003)	温 36/37	温 36/37	温 0.000015～0.0015	(温 0.000009)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000029～0.00099	(魚 0.0000003)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.000009～0.00036	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000014～	(鳥 0.0000003)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000006～0.000059	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000010～0.0014	(温 0.000007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005～0.00073	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000007～0.00072	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019～	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000067～0.00011	(貝 0.0000008)	温 33/35	温 33/35	温 0.00001～0.00079	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000027～0.00098	(魚 0.0000008)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00001～0.00059	(寒 0.00001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000019	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000068～0.00055	(貝 0.0000005)	温 35/36	温 35/36	温 0.000008～0.0010	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000024～0.00057	(魚 0.0000005)	寒 31/36	寒 31/36	寒 0.000008～0.00025	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016～0.00065	(鳥 0.0000005)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000048～0.000057	(貝 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000007～0.0012	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000029～0.00083	(魚 0.0000007)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.000008～0.000093	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0034～0.0081	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000049～0.000038	(貝 0.0000008)	温 32/36	温 32/36	温 0.00001～0.0015	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000057～0.00071	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000068～0.0024	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000040～0.000028	(貝 0.0000008)	温 27/35	温 27/35	温 0.00002～0.00034	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000037～0.00080	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00010	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000030～0.000033	(貝 0.0000007)	温 30/37	温 30/37	温 0.00002～0.00041	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000043～0.00058	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028～0.0014	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000034～0.000054	(貝 0.0000009)	温 31/37	温 31/37	温 0.00002～0.00083	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000025～0.00075	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000054～0.0067	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000038～0.000037	(貝 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001～0.00037	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000024～0.00082	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0013～0.0028	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000027～0.000078	(貝 0.0000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.00002～0.00051	(温 0.00002)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.0000083～0.00058	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0027	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000028～0.000026	(貝 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001～0.00042	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000053～0.00031	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0010	(鳥 0.0000008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			R3	2021	モ	14/47	14/47	0.0000006 ~ 0.0000059	(0.0000005)	60/60	60/60	0.0000004 ~ 0.0016	(0.0000003)
938-6-2	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (PCB#157)	69782-90-7	H12	2000	非	17/28	17/28	0.00000040 ~ 0.0000030	(0.0000005)	34/36	34/36	0.0000007 ~ 0.0013	(0.0000009)
			H13	2001	非	18/29	18/29	0.0000004 ~ 0.0000022	(0.0000004)	37/39	37/39	0.0000005 ~ 0.0020	(0.0000004)
			H15	2003	モ	22/36	22/36	0.0000002 ~ 0.0000018	(0.0000002)	164/186	56/62	0.0000004 ~ 0.0027	(0.0000004)
			H16	2004	モ	17/38	17/38	0.0000003 ~ 0.0000038	(0.0000003)	164/189	57/63	0.0000003 ~ 0.00090	(0.0000003)
			H17	2005	モ	25/47	25/47	0.00000007 ~ 0.0000014	(0.0000002)	175/189	60/63	0.0000002 ~ 0.00051	(0.0000002)
			H18	2006	モ	12/48	12/48	0.0000004 ~ 0.0000018	(0.0000004)	177/192	62/64	0.0000002 ~ 0.0013	(0.0000002)
			H19	2007	モ	13/48	13/48	0.0000004 ~ 0.0000015	(0.0000004)	177/192	62/64	0.0000002 ~ 0.00061	(0.0000002)
			H20	2008	モ	22/48	22/48	0.00000007 ~ 0.0000016	(0.0000002)	185/192	62/64	0.0000001 ~ 0.00049	(0.0000001)
			H21	2009	モ	15/49	15/49	0.00000006 ~ 0.0000019	(0.0000003)	175/192	61/64	0.0000002 ~ 0.00081	(0.0000002)
			H22	2010	モ	36/49	36/49	0.000000078 ~ 0.00000090	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000002 ~ 0.00042	(0.0000002)
			H23	2011	モ	14/49	14/49	0.00000006 ~ 0.0000012	(0.0000002)	55/64	55/64	0.0000004 ~ 0.00066	(0.0000003)
			H24	2012	モ	8/48	8/48	0.0000005 ~ 0.0000018	(0.0000002)	51/63	51/63	0.0000009 ~ 0.00056	(0.0000008)
			H25	2013	モ	32/48	32/48	0.00000008 ~ 0.0000017	(0.0000008)	61/62	61/62	0.00000010 ~ 0.0013	(0.0000009)
			H26	2014	モ	29/48	29/48	0.00000007 ~ 0.0000014	(0.0000005)	59/63	59/63	0.0000001 ~ 0.00036	(0.0000001)
			H27	2015	モ	9/48	9/48	0.0000003 ~ 0.0000018	(0.0000003)	49/62	49/62	0.000002 ~ 0.00072	(0.000001)
			H28	2016	モ	12/48	12/48	0.0000002 ~ 0.0000013	(0.0000002)	53/62	53/62	0.0000003 ~ 0.00054	(0.0000003)
H29	2017	モ	11/47	11/47	0.0000002 ~ 0.0000007	(0.0000002)	59/62	59/62	0.00000013 ~ 0.00034	(0.0000009)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000023～0.000011	(貝 0.000008)	温 29/35	温 29/35	温 0.00002～0.00022	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000035～0.00048	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0018～0.0024	(鳥 0.000008)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000019～0.00078	(貝魚 0.000003)	15/16	15/16	0.000010～0.0011	(0.000005)					938-6-2
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000065～0.0011	(貝魚 0.000002)	14/15	14/15	0.000010～0.00060	(0.000005)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000016～0.00055	(貝 0.000012)	温 34/35	温 34/35	温 0.0000082～0.00061	(温 0.0000077)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000012～0.00015	(魚 0.000012)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.0000097～0.00013	(寒 0.0000077)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000044～0.00012	(鳥 0.000012)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000025～0.00011	(貝 0.0000086)	温 30/37	温 30/37	温 0.000011～0.00074	(温 0.0000093)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000017～0.00055	(魚 0.0000086)	寒 25/37	寒 25/37	寒 0.000010～0.00027	(寒 0.0000093)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000025～0.00035	(鳥 0.0000086)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000027～0.00031	(貝 0.0000073)	温 35/37	温 35/37	温 0.0000020～0.00032	(温 0.0000020)					
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.0000088～0.00053	(魚 0.0000073)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000029～0.00015	(寒 0.0000020)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000032～0.00051	(鳥 0.0000073)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000015～0.00031	(貝 0.000009)	温 27/37	温 27/37	温 0.000006～0.00015	(温 0.000006)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.0000009～0.00027	(魚 0.000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000006～0.00056	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000030～0.00010	(鳥 0.000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000018～0.00025	(貝 0.000007)	温 30/36	温 30/36	温 0.000012～0.00037	(温 0.000008)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000008～0.00033	(魚 0.000007)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000009～0.00087	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000023～0.00038	(鳥 0.000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000014～0.00027	(貝 0.000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.000008～0.00017	(温 0.000007)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011～0.00029	(魚 0.000008)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.000008～0.00092	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019～0.00019	(鳥 0.000008)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012～0.00034	(貝 0.000004)	温 29/37	温 29/37	温 0.00001～0.00029	(温 0.00001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008～0.00021	(魚 0.000004)	寒 18/37	寒 18/37	寒 0.00001～0.00008	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027～0.00029	(鳥 0.000004)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000003～0.00027	(貝 0.000002)	温 28/37	温 28/37	温 0.00001～0.00027	(温 0.00001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000002～0.00034	(魚 0.000002)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.00001～0.00016	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003～0.000003	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000021～0.00031	(貝 0.000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.000008～0.00016	(温 0.000007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009～0.00019	(魚 0.000009)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.000007～0.00015	(寒 0.000007)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000040	(鳥 0.000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000020～0.00015	(貝 0.000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.000008～0.00022	(温 0.000006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000015～0.00014	(魚 0.000008)	寒 17/36	寒 17/36	寒 0.000006～0.00053	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000030～0.00017	(鳥 0.000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000018～0.00018	(貝 0.000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.000007～0.00023	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000010～0.00016	(魚 0.000006)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000006～0.00026	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00073～0.0018	(鳥 0.000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000016～0.00010	(貝 0.000007)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009～0.00035	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000015～0.00017	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019～0.00017	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015～0.000074	(貝 0.000007)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001～0.00006	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000011～0.00015	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000025	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010～0.000088	(貝 0.000006)	温 28/37	温 28/37	温 0.000009～0.00019	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000014～0.00014	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000064～0.00018	(鳥 0.000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001～0.00015	(貝 0.000001)	温 31/37	温 31/37	温 0.00001～0.00020	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001～0.00018	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000018	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H30	2018	モ	16/47	16/47	0.0000002 ~ 0.0000007	(0.0000002)	57/61	57/61	0.0000003 ~ 0.00046	(0.0000001)
			R1	2019	モ	1/48	1/48	0.0000012	(0.0000009)	49/61	49/61	0.0000004 ~ 0.00049	(0.0000004)
			R2	2020	モ	2/46	2/46	0.0000001 ~ 0.0000002	(0.0000001)	51/58	51/58	0.0000003 ~ 0.00034	(0.0000003)
			R3	2021	モ	4/47	4/47	0.0000005 ~ 0.0000014	(0.0000005)	53/60	53/60	0.0000006 ~ 0.00035	(0.0000003)
938-6-3	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (PCB#167)	52663-72-6	H12	2000	非	21/28	21/28	0.00000030 ~ 0.0000036	(0.0000002)	35/36	35/36	0.0000010 ~ 0.0016	(0.0000003)
			H13	2001	非	22/29	22/29	0.0000003 ~ 0.0000027	(0.0000002)	39/39	39/39	0.0000003 ~ 0.0014	(0.0000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000020 ~ 0.0000028	(0.0000009)	176/186	60/62	0.00000020 ~ 0.0047	(0.0000002)
			H16	2004	モ	29/38	29/38	0.0000002 ~ 0.0000060	(0.0000002)	173/189	60/63	0.0000002 ~ 0.0021	(0.0000002)
			H17	2005	モ	45/47	45/47	0.0000001 ~ 0.0000025	(0.0000001)	185/189	62/63	0.0000001 ~ 0.0011	(0.0000001)
			H18	2006	モ	27/48	27/48	0.000000023 ~ 0.0000036	(0.0000003)	182/192	63/64	0.0000002 ~ 0.0022	(0.0000002)
			H19	2007	モ	15/48	15/48	0.0000005 ~ 0.0000026	(0.0000005)	177/192	62/64	0.0000003 ~ 0.0012	(0.0000003)
			H20	2008	モ	28/48	28/48	0.00000013 ~ 0.0000029	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0016	(0.0000001)
			H21	2009	モ	29/49	29/49	0.00000011 ~ 0.0000044	(0.0000002)	189/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0018	(0.0000001)
			H22	2010	モ	43/49	43/49	0.0000001 ~ 0.0000018	(0.0000001)	60/64	60/64	0.0000005 ~ 0.00092	(0.0000004)
			H23	2011	モ	23/49	23/49	0.00000012 ~ 0.0000022	(0.0000002)	58/64	58/64	0.0000004 ~ 0.0010	(0.0000004)
			H24	2012	モ	18/48	18/48	0.0000004 ~ 0.0000034	(0.0000002)	54/63	54/63	0.0000006 ~ 0.00098	(0.0000006)
			H25	2013	モ	41/48	41/48	0.0000001 ~ 0.0000026	(0.0000001)	61/62	61/62	0.0000002 ~ 0.0016	(0.0000001)
			H26	2014	モ	36/48	36/48	0.00000009 ~ 0.0000027	(0.0000009)	61/63	61/63	0.00000015 ~ 0.00089	(0.0000009)
			H27	2015	モ	19/48	19/48	0.0000003 ~ 0.0000030	(0.0000003)	53/62	53/62	0.0000010 ~ 0.0013	(0.0000009)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000012 ~ 0.000090	(貝 0.000009)	温 23/37	温 23/37	温 0.000008 ~ 0.00019	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000010 ~ 0.00018	(魚 0.000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028 ~ 0.00066	(鳥 0.000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009 ~ 0.000021	(貝 0.000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.00001 ~ 0.00035	(温 0.00001)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000022 ~ 0.00013	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00071	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009 ~ 0.000089	(貝 0.000008)	温 26/37	温 26/37	温 0.000008 ~ 0.00011	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000018 ~ 0.000077	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00025	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010 ~ 0.000044	(貝 0.000007)	温 26/35	温 26/35	温 0.00001 ~ 0.00010	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000013 ~ 0.00011	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00047 ~ 0.00059	(鳥 0.000007)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.000015 ~ 0.0011	(貝魚 0.0000006)	15/15	15/15	0.000020 ~ 0.0018	(0.00001)					938-6-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011 ~ 0.0017	(貝魚 0.0000001)	15/15	15/15	0.00001 ~ 0.00060	(0.00001)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000046 ~ 0.00014	(貝 0.0000071)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000087 ~ 0.0014	(温 0.000007)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000023 ~ 0.00038	(魚 0.0000071)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000083 ~ 0.00029	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000025 ~ 0.00024	(鳥 0.0000071)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000054 ~ 0.00024	(貝 0.000013)	温 28/37	温 28/37	温 0.0000024 ~ 0.0018	(温 0.000023)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000034 ~ 0.0013	(魚 0.000013)	寒 20/37	寒 20/37	寒 0.0000027 ~ 0.00036	(寒 0.000023)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000014 ~	(鳥 0.000013)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000051 ~ 0.000078	(貝 0.000014)	温 37/37	温 37/37	温 0.0000030 ~ 0.00073	(温 0.000010)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000015 ~ 0.0013	(魚 0.000014)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000045 ~ 0.00020	(寒 0.000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~	(鳥 0.000014)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000003 ~ 0.000080	(貝 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.000008 ~ 0.00030	(温 0.000004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002 ~ 0.00068	(魚 0.000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.000004 ~ 0.000091	(寒 0.000004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000002 ~	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000038 ~ 0.000062	(貝 0.000007)	温 33/36	温 33/36	温 0.000009 ~ 0.00096	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000018 ~ 0.00076	(魚 0.000007)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.000005 ~ 0.00015	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~ 0.000078	(鳥 0.000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000003 ~ 0.000073	(貝 0.000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.000008 ~ 0.00045	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000003 ~ 0.00068	(魚 0.000001)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000009 ~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000002 ~	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000035 ~ 0.000087	(貝 0.0000005)	温 35/37	温 35/37	温 0.000009 ~ 0.00074	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000022 ~ 0.00045	(魚 0.0000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000008 ~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000056	(鳥 0.0000005)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000006 ~ 0.000056	(貝 0.000002)	温 32/37	温 32/37	温 0.00001 ~ 0.00067	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000003 ~ 0.00040	(魚 0.000002)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.00001 ~ 0.00030	(寒 0.00001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000041 ~ 0.000079	(鳥 0.0000009)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000041 ~ 0.000079	(貝 0.0000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.00002 ~ 0.00038	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000022 ~ 0.00052	(魚 0.0000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00001 ~ 0.00021	(寒 0.00001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000021	(鳥 0.0000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000037 ~ 0.000042	(貝 0.0000009)	温 30/36	温 30/36	温 0.000009 ~ 0.00051	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000019 ~ 0.00033	(魚 0.0000009)	寒 21/36	寒 21/36	寒 0.000010 ~ 0.00013	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000034	(鳥 0.0000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000032 ~ 0.000051	(貝 0.0000005)	温 32/36	温 32/36	温 0.000008 ~ 0.00059	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000024 ~ 0.00039	(魚 0.0000005)	寒 26/36	寒 26/36	寒 0.000008 ~ 0.000049	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0016 ~ 0.0043	(鳥 0.0000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000033 ~ 0.000032	(貝 0.0000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.000009 ~ 0.00074	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000040 ~ 0.00039	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000055 ~ 0.0012	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000029 ~ 0.000022	(貝 0.0000008)	温 26/35	温 26/35	温 0.000010 ~ 0.00015	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000029 ~ 0.00041	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000043	(鳥 0.0000008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H28	2016	モ	29/48	29/48	0.000001 ~ 0.000025	(0.000001)	57/62	57/62	0.000004 ~ 0.0010	(0.000004)
			H29	2017	モ	6/47	6/47	0.000008 ~ 0.000010	(0.000008)	62/62	62/62	0.000009 ~ 0.00068	(0.000008)
			H30	2018	モ	24/47	24/47	0.000002 ~ 0.000016	(0.000002)	57/61	57/61	0.000003 ~ 0.00082	(0.000003)
			R1	2019	モ	3/48	3/48	0.000010 ~ 0.000021	(0.000009)	53/61	53/61	0.000004 ~ 0.00077	(0.000004)
			R2	2020	モ	4/46	4/46	0.000001 ~ 0.000003	(0.000001)	54/58	54/58	0.000004 ~ 0.00057	(0.000003)
			R3	2021	モ	10/47	10/47	0.000006 ~ 0.000028	(0.000005)	56/60	56/60	0.000003 ~ 0.00071	(0.000003)
938-6-4	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (PCB#169)	32774-16-6	H2	1990	非					2/3	2/3	0.000005 ~ 0.000006	(0.000001)
			H3	1991	非					2/3	2/3	0.000002 ~ 0.000008	(0.000001)
			H4	1992	非					2/3	2/3	0.000010 ~ 0.000012	(0.000001)
			H5	1993	非					2/3	2/3	0.000003 ~ 0.000014	(0.000001)
			H6	1994	非					2/3	2/3	0.000010 ~ 0.000011	(0.000001)
			H7	1995	非					2/3	2/3	0.000002 ~ 0.000011	(0.000001)
			H8	1996	非					18/36	18/36	0.000001 ~ 0.000009	(0.000001)
			H9	1997	非					25/40	25/40	0.000001 ~ 0.000013	(0.000001)
			H12	2000	非	1/28	1/28	0.00000030	(0.0000002)	24/36	24/36	0.0000040 ~ 0.00018	(0.000004)
			H13	2001	非	2/28	2/28	0.0000003	(0.0000002)	17/38	17/38	0.0000003 ~ 0.000014	(0.000002)
			H15	2003	モ	1/36	1/36	0.0000002	(0.0000002)	122/186	47/62	0.0000004 ~ 0.00027	(0.000004)
			H16	2004	モ	2/38	2/38	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000002)	106/189	41/63	0.0000002 ~ 0.000039	(0.000002)
			H17	2005	モ	1/47	1/47	0.0000001	(0.0000001)	133/189	48/63	0.0000003 ~ 0.00032	(0.000003)
			H18	2006	モ	11/48	11/48	0.00000010 ~ 0.0000003	(0.0000001)	146/192	53/64	0.0000002 ~ 0.000032	(0.000002)
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.0000004)	121/192	45/64	0.0000003 ~ 0.000099	(0.000003)
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000002)	135/192	52/64	0.0000001 ~ 0.000067	(0.000001)
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	138/192	55/64	0.0000001 ~ 0.000042	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021 ~ 0.000027	(貝 0.0000007)	温 32/37	温 32/37	温 0.000009 ~ 0.00021	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000035 ~ 0.00030	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00011 ~ 0.00068	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021 ~ 0.000039	(貝 0.0000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.000010 ~ 0.00036	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000018 ~ 0.00041	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000028 ~ 0.0032	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000029 ~ 0.000027	(貝 0.0000007)	温 27/37	温 27/37	温 0.000009 ~ 0.00014	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000019 ~ 0.00040	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00057 ~ 0.0015	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000017 ~ 0.000046	(貝 0.0000007)	温 32/36	温 32/36	温 0.00001 ~ 0.00022	(温 0.00001)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.0000032 ~ 0.00027	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0016	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021 ~ 0.000024	(貝 0.0000008)	温 29/37	温 29/37	温 0.000008 ~ 0.00019	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000040 ~ 0.00018	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00049	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000017 ~ 0.000012	(貝 0.0000007)	温 29/35	温 29/35	温 0.00001 ~ 0.00014	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000021 ~ 0.00025	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00090 ~ 0.0014	(鳥 0.0000007)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000005 ~ 0.000032	(魚 0.000001)									938-6-4
魚 1/3	魚 1/3	魚 0.000002	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000002 ~ 0.000004	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000002 ~ 0.000009	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000008 ~ 0.000019	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000010 ~ 0.000011	(魚 0.000001)									
魚 18/35	魚 18/35	魚 0.000001 ~ 0.000012	(魚 0.000001)									
貝魚 21/39	魚 21/39	魚 0.000001 ~ 0.000006	(魚 0.000001)									
貝魚 15/35	貝魚 15/35	貝魚 0.0000021 ~ 0.000088	(貝魚 0.0000009)	16/16	16/16	0.0000050 ~ 0.00006	(0.000002)					
貝魚 3/35	貝魚 3/35	貝魚 0.00000091 ~ 0.000012	(貝魚 0.0000008)	14/15	14/15	0.000002 ~ 0.00062	(0.000002)					
貝 6/30	貝 2/6	貝 0.0000016 ~ 0.000030	(貝 0.0000014)	温 22/35	温 22/35	温 0.000010 ~ 0.00028	(温 0.0000098)					
魚 18/70	魚 7/14	魚 0.0000014 ~ 0.000040	(魚 0.0000014)	寒 24/34	寒 24/34	寒 0.000011 ~ 0.000041	(寒 0.0000098)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000036 ~ 0.000069	(鳥 0.0000014)									
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000012 ~ 0.000057	(貝 0.0000093)	温 2/37	温 2/37	温 0.000016 ~ 0.000021	(温 0.000011)					
魚 25/70	魚 7/14	魚 0.0000095 ~ 0.000015	(魚 0.0000093)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.000013 ~ 0.00021	(寒 0.000011)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019 ~ 0.000052	(鳥 0.0000093)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.00000098 ~ 0.000012	(貝 0.0000084)	温 25/37	温 25/37	温 0.0000023 ~ 0.000034	(温 0.0000020)					
魚 33/80	魚 8/16	魚 0.0000084 ~ 0.000072	(魚 0.0000084)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.0000020 ~ 0.000022	(寒 0.0000020)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000018 ~ 0.000035	(鳥 0.0000084)									
貝 13/31	貝 4/7	貝 0.000001 ~ 0.000001	(貝 0.000001)	温 13/37	温 13/37	温 0.000003 ~ 0.000015	(温 0.000003)					
魚 37/80	魚 9/16	魚 0.000001 ~ 0.000004	(魚 0.000001)	寒 13/37	寒 13/37	寒 0.000003 ~ 0.000022	(寒 0.000003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.000005	(鳥 0.000001)									
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000007 ~ 0.000010	(貝 0.0000007)	温 6/36	温 6/36	温 0.000006 ~ 0.000022	(温 0.000006)					
魚 26/80	魚 6/16	魚 0.0000007 ~ 0.000027	(魚 0.0000007)	寒 10/36	寒 10/36	寒 0.000006 ~ 0.000021	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000025	(鳥 0.0000007)									
貝 5/31	貝 3/7	貝 0.0000006 ~ 0.000008	(貝 0.0000006)	温 4/37	温 4/37	温 0.000008 ~ 0.000014	(温 0.000008)					
魚 37/85	魚 10/17	魚 0.0000006 ~ 0.000033	(魚 0.0000006)	寒 6/37	寒 6/37	寒 0.000009 ~ 0.000016	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000013 ~ 0.000042	(鳥 0.0000006)									
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000007 ~ 0.000011	(貝 0.0000007)	温 2/37	温 2/37	温 0.000008 ~ 0.000010	(温 0.000008)					
魚 30/90	魚 9/18	魚 0.0000007 ~ 0.000025	(魚 0.0000007)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.000008 ~ 0.000020	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000009 ~ 0.000023	(鳥 0.0000007)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H22	2010	モ	1/49	1/49	0.00000006	(0.00000008)	55/64	55/64	0.0000001～ 0.0000094	(0.0000001)
			H23	2011	モ	2/49	2/49	0.00000009～ 0.00000015	(0.00000009)	37/64	37/64	0.0000004～ 0.0000045	(0.0000003)
			H24	2012	モ	0/48	0/48	—	(0.0000002)	24/63	24/63	0.0000008～ 0.0000079	(0.0000008)
			H25	2013	モ	1/48	1/48	0.00000003	(0.0000001)	44/62	44/62	0.00000014～ 0.0000069	(0.0000007)
			H26	2014	モ	3/48	3/48	0.00000006～ 0.00000031	(0.00000006)	50/63	50/63	0.0000001～ 0.000022	(0.0000001)
			H27	2015	モ	0/48	0/48	—	(0.0000002)	18/62	18/62	0.0000001～ 0.000011	(0.0000001)
			H28	2016	モ	0/48	0/48	—	(0.0000003)	34/62	34/62	0.0000005～ 0.0000064	(0.0000004)
			H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.0000005)	29/62	29/62	0.0000001～ 0.000027	(0.0000001)
			H30	2018	モ	2/47	2/47	0.00000002～ 0.00000003	(0.0000002)	16/61	16/61	0.0000003～ 0.000013	(0.0000003)
			R1	2019	モ	0/48	0/48	—	(0.0000009)	41/61	41/61	0.0000004～ 0.000018	(0.0000004)
			R2	2020	モ	0/46	0/46	—	(0.0000001)	35/58	35/58	0.0000004～ 0.000010	(0.0000003)
			R3	2021	モ	0/47	0/47	—	(0.0000005)	37/60	37/60	0.0000005～ 0.000032	(0.0000003)
938-7類	ヘブタクロロビフェニル類	28655-71-2	H12	2000	非	28/28	28/28	0.00000010～ 0.000058	(0.00000006)	35/36	35/36	0.00000080～0.10	(0.0000002)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.00000011～ 0.000043	(0.00000006 ～0.000009)	38/39	38/39	0.0000029～0.16	(0.0000006～ 0.000002)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.00000021～0.0011	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000006～0.14	(0.0000005)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000067～0.00012	(0.00000007)	186/186	62/62	0.0000019～0.20	(0.0000003)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.00000016～0.00045	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000005～0.20	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.00000025～0.00021	(0.000000094)	189/189	63/63	0.0000005～0.12	(0.0000001)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.00000010～0.00031	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000012～0.12	(0.0000009)
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.00000009～0.00019	(0.0000004)	192/192	64/64	0.00000060～0.13	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.00000009～0.00024	(0.0000002)	188/192	64/64	0.00000020～0.13	(0.0000008)
			H21	2009	モ	48/49	48/49	0.00000012～0.00083	(0.0000001)	189/192	64/64	0.0000007～0.065	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/6 魚 2/18 鳥 2/2	貝 0/6 魚 2/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000003 ~ 0.000007 鳥 0.000003 ~ 0.000004	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 0/37 寒 4/37	温 0/37 寒 4/37	温 - 寒 0.00001 ~ 0.00003	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 2/4 魚 7/18 鳥 1/1	貝 2/4 魚 7/18 鳥 1/1	貝 0.000009 魚 0.000008 ~ 0.0000036 鳥 0.0000023	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 1/35 寒 3/37	温 1/35 寒 3/37	温 0.000012 寒 0.000010 ~0.000012	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 1/5 魚 10/19 鳥 2/2	貝 1/5 魚 10/19 鳥 2/2	貝 0.0000006 魚 0.000007 ~ 0.0000027 鳥 0.0000011 ~ 0.0000018	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 4/36 寒 3/36	温 4/36 寒 3/36	温 0.000007 ~0.000010 寒 0.000006 ~0.000009	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 1/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 1/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.0000008 魚 0.000007 ~ 0.0000028 鳥 0.0000024 ~ 0.0000035	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 2/36 寒 7/36	温 2/36 寒 7/36	温 0.000007 ~0.000009 寒 0.000006 ~0.000009	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 0/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 - 魚 0.0000009 ~ 0.0000050 鳥 0.0000016	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 8/36	温 8/36	温 0.000006 ~0.000013	(温 0.000005)					
貝 0/3 魚 5/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 5/19 鳥 0/1	貝 - 魚 0.0000007 ~ 0.0000023 鳥 -	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 1/35	温 1/35	温 0.000033	(温 0.000009)					
貝 1/3 魚 6/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 6/19 鳥 2/2	貝 0.0000007 魚 0.000007 ~ 0.0000032 鳥 0.0000010 ~ 0.0000091	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.000009)					
貝 1/3 魚 8/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 8/19 鳥 2/2	貝 0.0000009 魚 0.000008 ~ 0.0000036 鳥 0.0000010 ~ 0.0000031	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 1/37	温 1/37	温 0.000008	(温 0.000008)					
貝 0/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 4/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.0000010 ~ 0.0000018 鳥 0.0000044 ~ 0.0000030	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 1/37	温 1/37	温 0.000010	(温 0.000008)					
貝 0/3 魚 6/16 鳥 1/1	貝 0/3 魚 6/16 鳥 1/1	貝 - 魚 0.0000008 ~ 0.0000020 鳥 0.0000044	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 3/36	温 3/36	温 0.00001 ~ 0.00002	(温 0.00001)					
貝 0/3 魚 4/18 鳥 0/1	貝 0/3 魚 4/18 鳥 0/1	貝 - 魚 0.0000008 ~ 0.0000063 鳥 -	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 1/37	温 1/37	温 0.000016	(温 0.000009)					
貝 0/3 魚 6/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 6/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.0000008 ~ 0.0000016 鳥 0.0000017 ~ 0.0000018	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.000002)					
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00014 ~ 0.051	(貝魚 0.00000003)	17/17	17/17	0.00059 ~ 0.043	(0.000006)					938-7類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00032 ~ 0.041	(貝魚 0.00000003 ~ 0.0000005)	15/15	15/15	0.00030 ~ 0.043	(0.000006 ~ 0.00002)					
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000032 ~ 0.0035 魚 0.00015 ~ 0.036 鳥 0.00088 ~ 0.0042	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	102/102	34/34	0.000075 ~ 0.024	(0.000007)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00011 ~ 0.0045 魚 0.00011 ~ 0.014 鳥 0.0012 ~ 0.0086	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00036 ~ 0.026 寒 0.00021 ~ 0.024	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00013 ~ 0.0078 魚 0.000093 ~ 0.037 鳥 0.0013 ~ 0.0023	(貝 0.0000026) (魚 0.0000026) (鳥 0.0000026)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00016 ~ 0.038 寒 0.000079 ~0.014	(温 0.000039) (寒 0.000039)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00012 ~ 0.0028 魚 0.000067 ~ 0.039 鳥 0.0012 ~ 0.0030	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00017 ~ 0.028 寒 0.00014 ~ 0.0085	(温 0.000024) (寒 0.000024)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000077 ~ 0.0026 魚 0.000070 ~ 0.018 鳥 0.0012 ~ 0.012	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00018 ~ 0.040 寒 0.00009 ~ 0.012	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00010 ~ 0.0022 魚 0.000091 ~ 0.031 鳥 0.00083 ~ 0.0025	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00019 ~ 0.060 寒 0.00018 ~ 0.011	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000086 ~ 0.0022 魚 0.00013 ~ 0.021 鳥 0.00071 ~ 0.010	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00023 ~ 0.041 寒 0.00016 ~ 0.011	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000096 ~ 0.0050 魚 0.000070 ~ 0.025 鳥 0.00089 ~ 0.0017	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00019 ~ 0.042 寒 0.00016 ~ 0.0048	(温 0.00001) (寒 0.00001)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000013~0.00013	(0.000006)	49/64	49/64	0.000069~0.12	(0.00006)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000003~0.00024	(0.000002)	62/64	62/64	0.000014~0.064	(0.000006)
			H24	2012	モ	45/48	45/48	0.000005~0.00018	(0.000004)	61/63	61/63	0.000016~0.086	(0.000005)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000005~0.000099	(0.000004)	62/62	62/62	0.000017~0.15	(0.000004)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00015	(0.000001)	63/63	63/63	0.000010~0.051	(0.000004)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.000003~0.000078	(0.000002)	61/62	61/62	0.000006~0.099	(0.000005)
			H28	2016	モ	43/48	43/48	0.000005~0.00024	(0.000004)	61/62	61/62	0.000019~0.046	(0.000014)
			H29	2017	モ	35/47	35/47	0.000008~0.000058	(0.000006)	60/62	60/62	0.000006~0.033	(0.000003)
			H30	2018	モ	41/47	41/47	0.000006~0.00017	(0.000006)	56/61	56/61	0.000007~0.080	(0.000006)
			R1	2019	モ	46/48	46/48	0.000002~0.000067	(0.000002)	61/61	61/61	0.000004~0.079	(0.000003)
			R2	2020	モ	35/46	35/46	0.000004~0.00010	(0.000004)	57/58	57/58	0.000008~0.047	(0.000006)
			R3	2021	モ	27/47	27/47	0.000008~0.00018	(0.000008)	60/60	60/60	0.000014~0.051	(0.000006)
938-7-1	2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (PCB#170)	35065-30-6	H12	2000	非	27/27	27/27	0.0000010~0.000081	(0.000003)	33/35	33/35	0.000030~0.010	(0.000006)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.0000011~0.000064	(0.0000007)	37/39	37/39	0.000020~0.017	(0.000020)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000009~0.000012	(0.000003)	163/186	55/62	0.000022~0.022	(0.000002)
			H16	2004	モ	31/38	31/38	0.0000005~0.000036	(0.000005)	178/189	62/63	0.000004~0.018	(0.000004)
			H17	2005	モ	43/47	43/47	0.0000004~0.000018	(0.000004)	183/189	63/63	0.000004~0.011	(0.000004)
			H18	2006	モ	29/48	29/48	0.0000007~0.000011	(0.000007)	192/192	64/64	0.000002~0.012	(0.000001)
			H19	2007	モ	38/48	38/48	0.0000005~0.000020	(0.000005)	188/192	64/64	0.000003~0.011	(0.000003)
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000003~0.0000087	(0.000002)	187/192	64/64	0.000002~0.014	(0.000002)
			H21	2009	モ	43/49	43/49	0.0000003~0.000052	(0.000003)	188/192	64/64	0.000005~0.0078	(0.000005)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000001~0.000012	(0.000001)	52/64	52/64	0.000007~0.011	(0.000006)
			H23	2011	モ	48/49	48/49	0.0000001~0.000023	(0.000001)	62/64	62/64	0.000005~0.0071	(0.000005)
			H24	2012	モ	33/48	33/48	0.0000004~0.000016	(0.000003)	59/63	59/63	0.000008~0.0089	(0.000008)
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.0000002~0.0000098	(0.000002)	62/62	62/62	0.000002~0.018	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00019~0.0019 魚 0.00013~0.018 鳥 0.0013~0.0015	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00022~0.044 寒 0.00014~0.013	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00011~0.0030 魚 0.000088~0.051 鳥 0.0011	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 36/37	温 35/35 寒 36/37	温 0.00016~0.045 寒 0.00015~0.012	(温 0.00011) (寒 0.00011)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00012~0.0016 魚 0.00007~0.016 鳥 0.00096~0.001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00016~0.049 寒 0.00012~0.0045	(温 0.00004) (寒 0.00004)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000085~0.0018 魚 0.000085~0.026 鳥 0.046~0.11	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00014~0.052 寒 0.00010~0.0021	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000067~0.00081 魚 0.00016~0.026 鳥 0.0019~0.027	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00011~0.057	(温 0.00007)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000057~0.00058 魚 0.00010~0.021	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.00008~0.040	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000044~0.00076 魚 0.00012~0.019	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00014~0.033	(温 0.00008)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000050~0.0011 魚 0.000071~0.031 鳥 0.00060~0.046	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00011~0.021	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000073~0.00087 魚 0.000080~0.017	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.00013~0.036	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000036~0.0011 魚 0.00021~0.014 鳥 0.037	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00017~0.047	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000042~0.00076 魚 0.00013~0.0091 鳥 0.0080	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00014~0.011	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000056~0.00038 魚 0.00010~0.019 鳥 0.022~0.037	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00011~0.014	(温 0.00003)					
貝魚 34/34	貝魚 34/34	貝魚 0.0000085~0.0039	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.000040~0.0025	(0.000003)				938-7-1	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011~0.0032	(貝魚 0.0000004)	15/15	15/15	0.000020~0.0016	(0.000004)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000030~0.00015 魚 0.000013~0.0015 鳥 0.00020~0.0011	(貝 0.0000018) (魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000029~0.0020 寒 0.000014~0.0017	(温 0.0000098) (寒)					
貝 30/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000026~0.00029 魚 0.0000067~0.0034	(貝 0.0000026) (魚 0.0000026) (鳥 0.0000026)	温 33/37 寒 30/37	温 33/37 寒 30/37	温 0.000031~0.0021 寒 0.000029~0.00083	(温 0.000029) (寒 0.000029)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000035~0.000063 魚 0.0000044~0.0033	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000012~0.0020 寒 0.0000090~0.00051	(温 0.0000014) (寒)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000002~0.000076 魚 0.000004~0.0017 鳥 0.00013~0.0012	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/37 寒 32/37	温 36/37 寒 32/37	温 0.00002~0.0018 寒 0.00002~0.00067	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000019~0.000052 魚 0.0000061~0.0026	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000013~0.0029 寒 0.000012~0.00057	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000001~0.000038 魚 0.000010~0.0021 鳥 0.000085~0.0012	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00001~0.0021 寒 0.00001~0.00058	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002~0.00013 魚 0.000005~0.0018 鳥 0.00011~0.00019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000009~0.0019 寒 0.000009~0.00028	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000004~0.000035 魚 0.000011~0.0014 鳥 0.00016~0.00017	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000011~0.0021 寒 0.000009~0.00070	(温 0.000005) (寒 0.000005)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000004~0.000070 魚 0.000006~0.0037 鳥 0.00014	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 34/37	温 35/35 寒 34/37	温 0.000011~0.0022 寒 0.000011~0.00068	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000043~0.000029 魚 0.0000048~0.0013	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 33/36 寒 32/36	温 33/36 寒 32/36	温 0.00001~0.0023 寒 0.00001~0.00023	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000032~0.000027 魚 0.0000060~0.0025	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 34/36 寒 30/36	温 34/36 寒 30/36	温 0.00002~0.0025 寒 0.00001~0.00012	(温 0.00001) (寒 0.00001)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H26	2014	モ	46/48	46/48	0.0000013 ~ 0.000013	(0.0000008)	61/63	61/63	0.000003 ~ 0.0061	(0.000002)
			H27	2015	モ	45/48	45/48	0.000003 ~ 0.000096	(0.000002)	60/62	60/62	0.000005 ~ 0.0092	(0.000005)
			H28	2016	モ	23/48	23/48	0.000004 ~ 0.000022	(0.000004)	62/62	62/62	0.000004 ~ 0.0050	(0.000003)
			H29	2017	モ	20/47	20/47	0.000006 ~ 0.000062	(0.000006)	60/62	60/62	0.000002 ~ 0.0038	(0.000002)
			H30	2018	モ	34/47	34/47	0.000003 ~ 0.000014	(0.000003)	45/61	45/61	0.000008 ~0.0081	(0.000007)
			R1	2019	モ	34/48	34/48	0.000002 ~ 0.000076	(0.000002)	60/61	60/61	0.000004 ~ 0.0075	(0.000003)
			R2	2020	モ	20/46	20/46	0.000004 ~ 0.000099	(0.000004)	55/58	55/58	0.000006 ~ 0.0048	(0.000006)
			R3	2021	モ	15/47	15/47	0.000008 ~ 0.000019	(0.000008)	58/60	58/60	0.000006 ~ 0.0050	(0.000006)
938-7-2	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (PCB#180)	35065-29-3	H12	2000	非	20/27	20/27	0.000011 ~ 0.000018	(0.000004)	33/35	33/35	0.000050 ~0.030	(0.000007)
			H13	2001	非	26/29	26/29	0.000009 ~ 0.000012	(0.000009)	37/39	37/39	0.000080 ~0.036	(0.000020)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000019 ~ 0.000032	(0.000005)	186/186	62/62	0.000006 ~0.049	(0.000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000006 ~0.00011	(0.000002)	189/189	63/63	0.000003 ~0.038	(0.000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000078 ~ 0.000057	(0.0000009)	189/189	63/63	0.000003 ~0.028	(0.000001)
			H18	2006	モ	43/48	43/48	0.000001 ~0.000032	(0.000001)	189/192	64/64	0.000004 ~0.030	(0.000004)
			H19	2007	モ	43/48	43/48	0.000004 ~ 0.000057	(0.000004)	192/192	64/64	0.0000038 ~ 0.028	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000003 ~ 0.000026	(0.000003)	183/192	63/64	0.000005 ~0.030	(0.000003)
			H21	2009	モ	45/49	45/49	0.000005 ~0.00015	(0.000005)	188/192	63/64	0.000007 ~0.018	(0.000005)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000003 ~ 0.000030	(0.000001)	47/64	47/64	0.000025 ~0.028	(0.00002)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000002 ~ 0.000067	(0.000002)	62/64	62/64	0.000009 ~0.016	(0.000006)
			H24	2012	モ	45/48	45/48	0.000005 ~ 0.000049	(0.000004)	61/63	61/63	0.000010 ~0.025	(0.000008)
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.000003 ~ 0.000028	(0.000002)	62/62	62/62	0.000004 ~0.034	(0.000003)
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.000002 ~ 0.000043	(0.000001)	62/63	62/63	0.000005 ~0.012	(0.000003)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.000003 ~ 0.000020	(0.000002)	61/62	61/62	0.000006 ~0.026	(0.000006)
			H28	2016	モ	44/48	44/48	0.000003 ~ 0.000071	(0.000003)	62/62	62/62	0.000006 ~0.014	(0.000004)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000021～0.000016	(貝 0.000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.000009～0.0027	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000011～0.0022	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00013～0.0042	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015～0.000011	(貝 0.000008)	温 33/35	温 33/35	温 0.00001～0.0023	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000073～0.0016	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000011～0.000017	(貝 0.000008)	温 36/37	温 36/37	温 0.00002～0.0022	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000082～0.0017	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001～0.000026	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001～0.0013	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005～0.0024	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000078～0.0084	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000025～0.000029	(貝 0.000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.000011～0.0023	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000041～0.0014	(魚 0.000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000014～0.000029	(貝 0.000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00001～0.0028	(温 0.00001)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000017～0.00092	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002～0.000039	(貝 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.000008～0.00089	(温 0.000007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000011～0.00067	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0012	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000019～0.000016	(貝 0.000008)	温 30/35	温 30/35	温 0.00002～0.0010	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000068～0.0018	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0029～0.0046	(鳥 0.000008)									
貝魚 34/34	貝魚 34/34	貝魚 0.000051～0.014	(貝魚 0.000002)	15/15	15/15	0.000090～0.0083	(0.000004)					938-7-2
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000051～0.010	(貝魚 0.000005)	15/15	15/15	0.000060～0.0055	(0.000003)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000093～0.00043	(貝 0.000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.000054～0.0041	(温 0.000016)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000030～0.0038	(魚 0.000015)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000030～0.0047	(寒 0.000016)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042～0.0029	(鳥 0.000015)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000098～0.0011	(貝 0.000015)	温 36/37	温 36/37	温 0.000060～0.0049	(温 0.000039)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000020～0.0088	(魚 0.000015)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.000048～0.0026	(寒 0.000039)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042～0.00075	(鳥 0.000015)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000015～0.00035	(貝 0.0000094)	温 37/37	温 37/37	温 0.000023～0.0058	(温 0.000014)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000013～0.011	(魚 0.0000094)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000024～0.0019	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042～0.0010	(鳥 0.0000094)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007～0.00036	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.000027～0.0074	(温 0.000009)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000014～0.0051	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000018～0.0026	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00043～0.0041	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007～0.0003	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.000029～0.011	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00002～0.0082	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000027～0.0027	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00031～0.00078	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005～0.00025	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004～0.0083	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000031～0.0060	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002～0.0022	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025～0.0034	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000074～0.00065	(貝 0.000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000029～0.0073	(温 0.000009)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000015～0.0063	(魚 0.000007)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000021～0.00092	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00030～0.00059	(鳥 0.000007)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000020～0.00019	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004～0.0081	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000031～0.0046	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002～0.0024	(寒 0.00002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00047～0.00054	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000012～0.00036	(貝 0.000008)	温 33/35	温 33/35	温 0.00004～0.0081	(温 0.00004)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000018～0.013	(魚 0.000008)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00004～0.0022	(寒 0.00004)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00037	(鳥 0.000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000014～0.00016	(貝 0.000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.000015～0.0092	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000015～0.0034	(魚 0.000006)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000009～0.00076	(寒 0.000008)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00032～0.00034	(鳥 0.000006)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000011～0.00015	(貝 0.000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002～0.0098	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000018～0.0077	(魚 0.000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00001～0.00033	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.017～0.040	(鳥 0.000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000073～0.000092	(貝 0.000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.00002～0.010	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000032～0.0068	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00040～0.0094	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000058～0.000066	(貝 0.000007)	温 35/35	温 35/35	温 0.000014～0.0072	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000021～0.0053	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00025	(鳥 0.000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000046～0.000099	(貝 0.000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000015～0.0064	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000025～0.0057	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00067～0.0041	(鳥 0.000007)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H29	2017	モ	34/47	34/47	0.0000007 ~ 0.000022	(0.0000006)	60/62	60/62	0.0000005 ~0.010	(0.0000002)
			H30	2018	モ	35/47	35/47	0.0000006 ~ 0.000050	(0.0000006)	60/61	60/61	0.0000008 ~0.024	(0.0000003)
			R1	2019	モ	45/48	45/48	0.0000002 ~ 0.000021	(0.0000002)	61/61	61/61	0.0000004 ~0.023	(0.0000003)
			R2	2020	モ	34/46	34/46	0.0000004 ~ 0.000031	(0.0000004)	57/58	57/58	0.0000008 ~0.014	(0.0000006)
			R3	2021	モ	25/47	25/47	0.0000008 ~ 0.000052	(0.0000008)	60/60	60/60	0.0000007 ~0.015	(0.0000006)
938-7-3	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (PCB#189)	39635-31-9	H12	2000	非	3/28	3/28	0.00000040	(0.0000006)	29/36	29/36	0.0000010 ~ 0.00034	(0.000002)
			H13	2001	非	3/29	3/29	0.0000004 ~ 0.0000006	(0.0000003)	33/39	33/39	0.0000004 ~ 0.00050	(0.0000003)
			H15	2003	モ	11/36	11/36	0.0000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	150/186	53/62	0.0000004 ~ 0.00076	(0.0000004)
			H16	2004	モ	7/38	7/38	0.0000003 ~ 0.0000018	(0.0000003)	156/189	56/63	0.0000002 ~ 0.00052	(0.0000002)
			H17	2005	モ	9/47	9/47	0.00000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	157/189	55/63	0.0000002 ~ 0.00032	(0.0000002)
			H18	2006	モ	14/48	14/48	0.00000006 ~ 0.0000006	(0.0000003)	165/192	58/64	0.0000002 ~ 0.00037	(0.0000002)
			H19	2007	モ	3/48	3/48	0.0000004 ~ 0.0000007	(0.0000004)	147/192	54/64	0.0000003 ~ 0.00036	(0.0000003)
			H20	2008	モ	10/48	10/48	0.00000003 ~ 0.0000004	(0.0000002)	155/192	58/64	0.0000002 ~ 0.00053	(0.0000002)
			H21	2009	モ	2/49	2/49	0.0000006 ~ 0.0000016	(0.0000006)	153/192	55/64	0.0000003 ~ 0.00032	(0.0000003)
			H22	2010	モ	20/49	20/49	0.00000003 ~ 0.00000030	(0.0000001)	60/64	60/64	0.0000007 ~ 0.00033	(0.0000007)
			H23	2011	モ	11/49	11/49	0.0000001 ~ 0.0000007	(0.0000001)	51/64	51/64	0.0000003 ~ 0.00026	(0.0000003)
			H24	2012	モ	2/48	2/48	0.0000004	(0.0000002)	46/63	46/63	0.0000008 ~ 0.00031	(0.0000007)
			H25	2013	モ	4/48	4/48	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000003)	56/62	56/62	0.00000011 ~ 0.00065	(0.0000009)
			H26	2014	モ	8/48	8/48	0.00000011 ~ 0.00000043	(0.0000008)	54/63	54/63	0.00000015 ~ 0.00020	(0.0000008)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.00015 魚 0.000014 ~0.0078	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0038	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.00014 魚 0.000015 ~0.0046	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000017 ~ 0.0067	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000004 ~ 0.00016 魚 0.000055 ~0.0026	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002 ~ 0.0084	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000042 ~ 0.00013 魚 0.000029 ~0.0023 鳥 0.0025	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.000021 ~ 0.0020	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000061 ~ 0.000056 魚 0.000018 ~0.0052 鳥 0.0071 ~0.011	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 31/35	温 31/35	温 0.00002 ~ 0.0028	(温 0.00002)					
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.00000059 ~ 0.00017	(貝魚 0.0000003)	14/16	14/16	0.000014 ~ 0.000056	(0.000006)					938-7-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00000012 ~ 0.00019	(貝魚 0.0000003)	13/15	13/15	0.000006 ~ 0.00094	(0.000006)					
貝 25/30 魚 60/70 鳥 10/10	貝 5/6 魚 12/14 鳥 2/2	貝 0.0000015 ~ 0.00014 魚 0.0000017 ~ 0.000064 鳥 0.000018 ~ 0.000062	(貝 0.0000015) (魚 0.0000015) (鳥 0.0000015)	温 34/35 寒 32/34	温 34/35 寒 32/34	温 0.0000096 ~ 0.000059 寒 0.0000095 ~ 0.000052	(温 0.0000083) (寒 0.0000083)					
貝 15/31 魚 55/70 鳥 10/10	貝 5/7 魚 12/14 鳥 2/2	貝 0.0000026 ~ 0.000020 魚 0.0000026 ~ 0.00016 鳥 0.000012 ~ 0.000021	(貝 0.0000026) (魚 0.0000026) (鳥 0.0000026)	温 5/37 寒 11/37	温 5/37 寒 11/37	温 0.000024 ~ 0.000061 寒 0.000021 ~ 0.00020	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 23/31 魚 56/80 鳥 10/10	貝 6/7 魚 12/16 鳥 2/2	貝 0.0000018 ~ 0.000085 魚 0.0000023 ~ 0.00014 鳥 0.000012 ~ 0.000020	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)	温 35/37 寒 37/37	温 35/37 寒 37/37	温 0.0000010 ~ 0.000089 寒 0.0000010 ~ 0.000042	(温 0.0000010) (寒 0.0000010)					
貝 31/31 魚 75/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.0000005 ~ 0.000075 魚 0.0000007 ~ 0.000077 鳥 0.000012 ~ 0.000069	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 15/37 寒 20/37	温 15/37 寒 20/37	温 0.000008 ~ 0.000044 寒 0.000008 ~ 0.000038	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 21/31 魚 66/80 鳥 10/10	貝 5/7 魚 14/16 鳥 2/2	貝 0.0000003 ~ 0.000006 魚 0.000001 ~ 0.000092 鳥 0.000010 ~ 0.000015	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 19/36 寒 19/36	温 19/36 寒 19/36	温 0.000008 ~ 0.000058 寒 0.000009 ~ 0.000050	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 25/31 魚 76/85 鳥 10/10	貝 6/7 魚 16/17 鳥 2/2	貝 0.0000009 ~ 0.000076 魚 0.0000008 ~ 0.000082 鳥 0.0000075 ~ 0.000056	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 23/37 寒 21/37	温 23/37 寒 21/37	温 0.000006 ~ 0.000043 寒 0.000006 ~ 0.000029	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 30/31 魚 81/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.0000005 ~ 0.000015 魚 0.0000006 ~ 0.000074 鳥 0.0000072 ~ 0.000011	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 19/37 寒 16/37	温 19/37 寒 16/37	温 0.000007 ~ 0.000036 寒 0.000007 ~ 0.000026	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 4/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 4/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 0.000003 ~ 0.000006 魚 0.000003 ~ 0.000065 鳥 0.000011 ~ 0.000015	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 11/37 寒 19/37	温 11/37 寒 19/37	温 0.000008 ~ 0.000035 寒 0.000009 ~ 0.000051	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 0.0000010 ~ 0.000078 魚 0.0000009 ~ 0.00013 鳥 0.000012	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 14/35 寒 18/37	温 14/35 寒 18/37	温 0.000007 ~ 0.000043 寒 0.000007 ~ 0.000030	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.0000013 ~ 0.000044 魚 0.0000011 ~ 0.00006 鳥 0.0000072 ~ 0.000011	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 15/36 寒 12/36	温 15/36 寒 12/36	温 0.000007 ~ 0.000038 寒 0.000007 ~ 0.000016	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000007 ~ 0.000045 魚 0.0000009 ~ 0.000070 鳥 0.000034 ~0.00075	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 16/36 寒 12/36	温 16/36 寒 12/36	温 0.000007 ~ 0.000042 寒 0.000007 ~ 0.000017	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 2/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 2/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.0000011 ~ 0.000029 魚 0.0000009 ~ 0.000084 鳥 0.0000070 ~ 0.00022	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 11/36	温 11/36	温 0.000009 ~ 0.000039	(温 0.000009)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H27	2015	モ	3/48	3/48	0.000003 ~ 0.000005	(0.000002)	47/62	47/62	0.000006 ~ 0.00031	(0.000006)
			H28	2016	モ	2/48	2/48	0.000004 ~ 0.000007	(0.000003)	47/62	47/62	0.000004 ~ 0.00023	(0.000004)
			H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.000003)	54/62	54/62	0.0000008 ~ 0.00016	(0.0000008)
			H30	2018	モ	1/47	1/47	0.000005	(0.000005)	43/61	43/61	0.000004 ~ 0.00030	(0.000004)
			R1	2019	モ	3/48	3/48	0.000002 ~ 0.000003	(0.000002)	44/61	44/61	0.000004 ~ 0.00022	(0.000003)
			R2	2020	モ	2/46	2/46	0.000005	(0.000004)	39/58	39/58	0.000011 ~ 0.0002	(0.000006)
			R3	2021	モ	0/47	0/47	—	(0.000008)	43/60	43/60	0.000008 ~ 0.00018	(0.000006)
938-8類	オクタクロロビフェニル類	31472-83-0	H12	2000	非	14/28	14/28	0.0000050 ~ 0.0000071	(0.000002)	35/36	35/36	0.000010 ~0.029	(0.000004)
			H13	2001	非	19/29	19/29	0.000004 ~ 0.000098	(0.000002 ~0.000008)	38/39	38/39	0.000004 ~0.055	(0.000002 ~ 0.000008)
			H14	2002	モ	109/114	37/38	0.0000019 ~ 0.00029	(0.0000030)	175/189	61/63	0.000005 ~0.022	(0.000004)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000014 ~ 0.000025	(0.0000007)	174/186	59/62	0.000006 ~0.042	(0.000003)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000006 ~ 0.000089	(0.000002)	169/189	59/63	0.000002 ~0.038	(0.000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000007 ~ 0.000040	(0.000001)	183/189	59/63	0.000002 ~0.023	(0.000001)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000002 ~ 0.000022	(0.000001)	191/192	64/64	0.000007 ~ 0.024	(0.0000005)
			H19	2007	モ	22/48	22/48	0.000005 ~ 0.000049	(0.000005)	185/192	63/64	0.000002 ~0.025	(0.000002)
			H20	2008	モ	43/48	43/48	0.000002 ~ 0.000020	(0.000002)	180/192	63/64	0.000002 ~0.038	(0.000001)
			H21	2009	モ	35/49	35/49	0.000003 ~0.00012	(0.000003)	188/192	63/64	0.000002 ~0.017	(0.000001)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.000003 ~ 0.000026	(0.000003)	50/64	50/64	0.00001 ~0.031	(0.00001)
			H23	2011	モ	35/49	35/49	0.000002 ~ 0.000060	(0.000002)	57/64	57/64	0.000014 ~0.019	(0.000003)
			H24	2012	モ	19/48	19/48	0.000004 ~ 0.000030	(0.000003)	50/63	50/63	0.000007 ~0.026	(0.000002)
			H25	2013	モ	35/48	35/48	0.000002 ~ 0.000020	(0.000002)	62/62	62/62	0.000002 ~0.050	(0.000001)
			H26	2014	モ	44/48	44/48	0.000001 ~ 0.000035	(0.000001)	58/63	58/63	0.000002 ~0.016	(0.000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000013～0.000024	(貝 0.000007)	温 6/35	温 6/35	温 0.000009～0.000051	(温 0.000009)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000011～0.000064	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000085	(鳥 0.000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000013～0.000032	(貝 0.000006)	温 7/37	温 7/37	温 0.00001～0.00004	(温 0.00001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000007～0.000066	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000025～	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000044	(貝 0.000009)	温 9/37	温 9/37	温 0.00001～0.000024	(温 0.000009)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000009～0.00012	(魚 0.000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000064～0.00048	(鳥 0.000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000009～0.000036	(貝 0.000009)	温 6/37	温 6/37	温 0.000009～0.000032	(温 0.000008)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000009～0.000060	(魚 0.000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000092～	(鳥 0.000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000011～0.000053	(貝 0.000008)	温 16/36	温 16/36	温 0.00001～0.00005	(温 0.00001)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000009～0.000054	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00041	(鳥 0.000008)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000017	(貝 0.000008)	温 19/37	温 19/37	温 0.000004～0.000051	(温 0.000004)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000013～0.000030	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000067	(鳥 0.000008)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000011	(貝 0.000008)	温 7/35	温 7/35	温 0.00001～0.00004	(温 0.00001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000008～0.000058	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00019～0.00024	(鳥 0.000008)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.000018～0.010	(貝魚 0.0000008)	17/17	17/17	0.000080～0.0036	(0.000002)				938-8類	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000019～0.0049	(貝魚 0.0000008～0.0000004)	15/15	15/15	0.000048～0.0045	(0.000002～0.000008)					
貝 35/38	貝 7/8	貝 0.000046～0.00016	(貝 0.000001)	82/102	34/34	0.000014～0.0049	(0.00001)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000011～0.0063	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00021～0.00063	(鳥 0.000001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000058～0.00028	(貝 0.0000018)	温 35/35	温 35/35	温 0.000043～0.0033	(温 0.000019)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000021～0.0024	(魚 0.0000018)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.000028～0.0034	(寒 0.000019)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00031～0.0015	(鳥 0.0000018)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000049～0.00038	(貝 0.0000021)	温 35/37	温 35/37	温 0.000022～0.0028	(温 0.000014)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000017～0.0050	(魚 0.0000021)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.000021～0.0023	(寒 0.000014)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00029～0.00040	(鳥 0.0000021)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000085～0.00014	(貝 0.0000016)	温 37/37	温 37/37	温 0.000020～0.0038	(温 0.000010)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000072～0.0062	(魚 0.0000016)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000015～0.0011	(寒 0.000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00062	(鳥 0.0000016)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000004～0.00014	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00002～0.0049	(温 0.00001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000008～0.0027	(魚 0.000002)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00002～0.00063	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025～0.0022	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000004～0.00011	(貝 0.000001)	温 34/36	温 34/36	温 0.00003～0.0072	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000009～0.0040	(魚 0.000001)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.00003～0.0014	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00018～0.00043	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000003～0.00012	(貝 0.000002)	温 35/37	温 35/37	温 0.00005～0.0048	(温 0.00003)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000013～0.0027	(魚 0.000002)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00003～0.0014	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00016～0.0015	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005～0.00031	(貝 0.000002)	温 35/37	温 35/37	温 0.00004～0.0048	(温 0.00002)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000007～0.0040	(魚 0.000002)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00002～0.00068	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00015～0.00029	(鳥 0.000002)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000009～0.00011	(貝 0.000002)	温 36/37	温 36/37	温 0.00003～0.0055	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000012～0.0024	(魚 0.000002)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00002～0.0016	(寒 0.00002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00023～0.00030	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000008～0.00020	(貝 0.000002)	温 33/35	温 33/35	温 0.00004～0.0056	(温 0.00003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000010～0.0082	(魚 0.000002)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00004～0.0016	(寒 0.00003)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00027	(鳥 0.000002)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000008～0.000095	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002～0.0063	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000009～0.0024	(魚 0.000002)	寒 32/36	寒 32/36	寒 0.00002～0.00064	(寒 0.00002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00017～0.00023	(鳥 0.000002)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000006～0.00010	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002～0.0063	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000011～0.0062	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00002～0.00032	(寒 0.00002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.010～0.029	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004～0.000042	(貝 0.000001)	温 32/36	温 32/36	温 0.00004～0.0060	(温 0.00004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000015～0.0061	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028～0.0065	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H27	2015	モ	14/48	14/48	0.0000005 ~ 0.000017	(0.0000004)	55/62	55/62	0.000001 ~0.030	(0.000001)
			H28	2016	モ	38/48	38/48	0.0000001 ~ 0.000044	(0.0000001)	56/62	56/62	0.0000004 ~0.014	(0.0000003)
			H29	2017	モ	12/47	12/47	0.0000004 ~ 0.0000097	(0.0000003)	59/62	59/62	0.0000003 ~0.014	(0.0000001)
			H30	2018	モ	34/47	34/47	0.0000003 ~ 0.000023	(0.0000003)	55/61	55/61	0.0000014 ~0.021	(0.0000005)
			R1	2019	モ	35/48	35/48	0.0000001 ~ 0.000014	(0.0000001)	54/61	54/61	0.0000004 ~0.018	(0.0000004)
			R2	2020	モ	10/46	10/46	0.0000007 ~ 0.000018	(0.0000006)	52/58	52/58	0.0000006 ~0.012	(0.0000003)
			R3	2021	モ	11/47	11/47	0.0000005 ~ 0.000036	(0.0000005)	57/60	57/60	0.0000007 ~0.012	(0.0000003)
938-9類	ノナクロロビフェニル類	53742-07-7	H12	2000	非	9/28	9/28	0.00000070 ~ 0.000051	(0.0000002)	31/36	31/36	0.0000016 ~ 0.0025	(0.0000004)
			H13	2001	非	8/29	8/29	0.0000002 ~ 0.0000039	(0.0000002 ~0.0000005)	37/39	37/39	0.0000007 ~ 0.0032	(0.0000002 ~ 0.0000005)
			H14	2002	モ	76/114	30/38	0.00000007 ~ 0.000021	(0.00000030)	164/189	58/63	0.0000003 ~ 0.0050	(0.0000003)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000046 ~ 0.000002	(0.0000004)	157/186	54/62	0.0000006 ~0.010	(0.0000006)
			H16	2004	モ	32/38	32/38	0.0000008 ~ 0.000007	(0.0000008)	158/189	56/63	0.0000003 ~ 0.0029	(0.0000003)
			H17	2005	モ	12/47	12/47	0.0000006 ~ 0.0000019	(0.0000006)	164/189	58/63	0.0000002 ~ 0.0019	(0.0000002)
			H18	2006	モ	27/48	27/48	0.00000019 ~ 0.0000032	(0.0000005)	173/192	61/64	0.0000002 ~ 0.0025	(0.0000002)
			H19	2007	モ	16/48	16/48	0.0000003 ~ 0.0000030	(0.0000003)	156/192	55/64	0.0000003 ~ 0.0023	(0.0000003)
			H20	2008	モ	13/48	13/48	0.00000007 ~ 0.0000045	(0.0000004)	187/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0043	(0.0000009)
			H21	2009	モ	22/49	22/49	0.00000004 ~ 0.0000069	(0.0000002)	152/192	55/64	0.0000005 ~ 0.0017	(0.0000004)
			H22	2010	モ	32/49	32/49	0.0000001 ~ 0.0000017	(0.0000002)	52/64	52/64	0.000002 ~0.0027	(0.000001)
			H23	2011	モ	24/49	24/49	0.00000005 ~ 0.0000030	(0.0000001)	53/64	53/64	0.0000003 ~ 0.0014	(0.0000003)
			H24	2012	モ	8/48	8/48	0.0000004 ~ 0.0000016	(0.0000003)	51/63	51/63	0.0000001 ~0.0017	(0.000001)
			H25	2013	モ	9/48	9/48	0.0000003 ~ 0.0000029	(0.0000003)	57/62	57/62	0.0000002 ~ 0.0029	(0.0000001)
			H26	2014	モ	20/48	20/48	0.0000001 ~ 0.0000016	(0.0000001)	53/63	53/63	0.0000003 ~ 0.0014	(0.0000003)
			H27	2015	モ	8/48	8/48	0.0000003 ~ 0.0000031	(0.0000003)	47/62	47/62	0.0000001 ~0.0017	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000033	(貝 0.000002)	温 29/35	温 29/35	温 0.00005 ~ 0.0045	(温 0.00004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000014 ~ 0.0032	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00015	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000039	(貝 0.000001)	温 21/37	温 21/37	温 0.0001 ~ 0.0041	(温 0.0001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000013 ~ 0.0050	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00036 ~ 0.0025	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000053	(貝 0.000001)	温 21/37	温 21/37	温 0.00009 ~ 0.0024	(温 0.00009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000007 ~ 0.0078	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00015 ~ 0.0088	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004 ~ 0.000055	(貝 0.000001)	温 21/37	温 21/37	温 0.00006 ~ 0.0043	(温 0.00006)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000008 ~ 0.0028	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0021 ~ 0.0049	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000058	(貝 0.000001)	温 22/36	温 22/36	温 0.00007 ~ 0.0056	(温 0.00007)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000037 ~ 0.0022	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0094	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000042	(貝 0.000001)	温 31/37	温 31/37	温 0.00003 ~ 0.0015	(温 0.00003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000016 ~ 0.0016	(魚 0.000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0014	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000015	(貝 0.000001)	温 16/35	温 16/35	温 0.00006 ~ 0.0023	(温 0.00006)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000010 ~ 0.0050	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0041 ~ 0.0064	(鳥 0.000001)									
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.0000052 ~ 0.00040	(貝魚 0.0000008)	17/17	17/17	0.000018 ~ 0.00042	(0.00002)				938-9類	
貝魚 35/36	貝魚 35/36	貝魚 0.0000044 ~ 0.00038	(貝魚 0.0000008 ~ 0.0000003)	15/15	15/15	0.000019 ~ 0.0048	(0.00002 ~ 0.000005)					
貝 2/38	貝 1/8	貝 0.0000010 ~ 0.000027	(貝 0.0000006)	57/102	34/34	0.000012 ~ 0.0010	(0.00001)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000033 ~ 0.00035	(魚 0.0000006)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000044 ~ 0.00085	(鳥 0.0000006)									
貝 8/30	貝 2/6	貝 0.0000015 ~ 0.0000031	(貝 0.0000013)	温 35/35	温 35/35	温 0.000014 ~ 0.00021	(温 0.000013)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000021 ~ 0.00024	(魚 0.0000013)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.000017 ~ 0.00023	(寒 0.000013)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00010 ~ 0.00019	(鳥 0.0000013)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000072	(貝 0.0000019)	温 32/37	温 32/37	温 0.000022 ~ 0.00025	(温 0.000012)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000029 ~ 0.00045	(魚 0.0000019)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.000013 ~ 0.00055	(寒 0.000012)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000044 ~ 0.00048	(鳥 0.0000019)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000026	(貝 0.0000021)	温 26/37	温 26/37	温 0.000020 ~ 0.00018	(温 0.000020)					
魚 73/80	魚 15/16	魚 0.0000024 ~ 0.00048	(魚 0.0000021)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000020 ~ 0.00011	(寒 0.000020)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000038 ~ 0.000001	(鳥 0.0000021)									
貝 13/31	貝 4/7	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)	温 33/37	温 33/37	温 0.000009 ~ 0.00018	(温 0.000009)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000001 ~ 0.00059	(魚 0.000001)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.000009 ~ 0.00014	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000059 ~ 0.000002	(鳥 0.000001)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000002	(貝 0.0000002)	温 24/36	温 24/36	温 0.000002 ~ 0.00031	(温 0.000002)					
魚 72/80	魚 15/16	魚 0.000002 ~ 0.00088	(魚 0.0000002)	寒 28/36	寒 28/36	寒 0.000002 ~ 0.00015	(寒 0.000002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000036 ~ 0.000002	(鳥 0.0000002)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 0.0000002 ~ 0.00018	(貝 0.0000002)	温 28/37	温 28/37	温 0.00002 ~ 0.00022	(温 0.000002)					
魚 84/85	魚 17/17	魚 0.000002 ~ 0.00018	(魚 0.0000002)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00002 ~ 0.00012	(寒 0.000002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000041 ~ 0.000002	(鳥 0.0000002)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000002	(貝 0.0000001)	温 28/37	温 28/37	温 0.000002 ~ 0.00019	(温 0.000002)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00026	(魚 0.0000001)	寒 19/37	寒 19/37	寒 0.00003 ~ 0.00009	(寒 0.000002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025 ~ 0.000002	(鳥 0.0000001)									
貝 0/6	貝 0/6	貝 0.0000004 ~ 0.00017	(貝 0.0000002)	温 14/37	温 14/37	温 0.00003 ~ 0.00023	(温 0.000003)					
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000004 ~ 0.00017	(魚 0.0000002)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00003 ~ 0.00027	(寒 0.000003)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~ 0.000001	(鳥 0.0000002)									
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001)	温 30/35	温 30/35	温 0.00001 ~ 0.00022	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00037	(魚 0.000001)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00001 ~ 0.00013	(寒 0.000001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000037 ~ 0.000002	(鳥 0.000001)									
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.0000002	(貝 0.0000001)	温 28/36	温 28/36	温 0.00002 ~ 0.00023	(温 0.000002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001 ~ 0.00032	(魚 0.0000001)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.00002 ~ 0.00007	(寒 0.000002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~ 0.000001	(鳥 0.0000001)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000010 ~ 0.000011	(貝 0.0000008)	温 33/36	温 33/36	温 0.00001 ~ 0.00023	(温 0.000001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000026 ~ 0.00036	(魚 0.0000008)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.00001 ~ 0.00025	(寒 0.000001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0012 ~ 0.0031	(鳥 0.0000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 0.0000003 ~ 0.00045	(貝 0.0000001)	温 13/36	温 13/36	温 0.00004 ~ 0.00021	(温 0.000004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000003 ~ 0.00045	(魚 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00045 ~ 0.000001	(鳥 0.0000001)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 0.0000003 ~ 0.00016	(貝 0.0000001)	温 4/35	温 4/35	温 0.00008 ~ 0.00025	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000003 ~ 0.00016	(魚 0.0000001)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00016 ~ 0.000001	(鳥 0.0000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H28	2016	モ	11/48	11/48	0.0000002 ~ 0.0000026	(0.0000002)	51/62	51/62	0.0000005 ~ 0.0012	(0.0000004)
			H29	2017	モ	4/47	4/47	0.0000004 ~ 0.0000012	(0.0000003)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.00098	(0.0000001)
			H30	2018	モ	8/47	8/47	0.0000005 ~ 0.0000026	(0.0000004)	54/61	54/61	0.0000003 ~ 0.0015	(0.0000003)
			R1	2019	モ	24/48	24/48	0.0000001 ~ 0.0000019	(0.0000001)	51/61	51/61	0.0000002 ~ 0.0015	(0.0000002)
			R2	2020	モ	8/46	8/46	0.0000004 ~ 0.0000046	(0.0000004)	45/58	45/58	0.0000006 ~ 0.0012	(0.0000004)
			R3	2021	モ	3/47	3/47	0.0000007 ~ 0.0000031	(0.0000007)	48/60	48/60	0.0000007 ~ 0.00075	(0.0000004)
938-10	デカクロロビフェニル	2051-24-3	H12	2000	非	8/28	8/28	0.0000030 ~ 0.0000037	(0.0000003)	33/36	33/36	0.0000012 ~ 0.00076	(0.0000005)
			H13	2001	非	14/29	14/29	0.0000004 ~ 0.0000040	(0.0000004)	35/39	35/39	0.0000007 ~ 0.00046	(0.0000007)
			H14	2002	モ	98/114	35/38	0.00000050 ~ 0.0000056	(0.00000030)	174/189	61/63	0.0000003 ~ 0.0053	(0.0000003)
			H15	2003	モ	10/36	10/36	0.0000009 ~ 0.0000021	(0.0000009)	158/186	55/62	0.0000006 ~ 0.0077	(0.0000006)
			H16	2004	モ	34/38	34/38	0.000002 ~0.000084	(0.000002)	157/189	53/63	0.0000004 ~ 0.0056	(0.0000004)
			H17	2005	モ	14/47	14/47	0.0000001 ~0.000056	(0.0000001)	160/189	57/63	0.0000003 ~ 0.0084	(0.0000003)
			H18	2006	モ	26/48	26/48	0.0000010 ~ 0.0000037	(0.0000007)	176/192	61/64	0.0000002 ~ 0.0059	(0.0000002)
			H19	2007	モ	21/48	21/48	0.00000006 ~ 0.0000090	(0.0000003)	173/192	61/64	0.0000003 ~0.011	(0.0000003)
			H20	2008	モ	28/48	28/48	0.00000007 ~ 0.00017	(0.0000002)	185/192	63/64	0.0000001 ~ 0.0047	(0.0000001)
			H21	2009	モ	28/49	28/49	0.00000003 ~ 0.0000036	(0.0000002)	179/192	62/64	0.0000002 ~ 0.0056	(0.0000002)
			H22	2010	モ	36/49	36/49	0.000000041 ~ 0.0000034	(0.00000009)	55/64	55/64	0.0000004 ~ 0.0028	(0.0000004)
			H23	2011	モ	22/49	22/49	0.0000002 ~ 0.0000013	(0.0000002)	54/64	54/64	0.0000006 ~ 0.0072	(0.0000004)
			H24	2012	モ	14/48	14/48	0.0000006 ~ 0.0000018	(0.0000005)	51/63	51/63	0.0000001 ~0.0026	(0.0000001)
			H25	2013	モ	34/48	34/48	0.00000008 ~ 0.0000042	(0.00000007)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.0022	(0.0000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000001 魚 0.000002 ~ 0.00027	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 2/37	温 2/37	温 0.0001 ~ 0.0002	(温 0.0001)					
貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.00048	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 14/37	温 14/37	温 0.00003 ~ 0.00012	(温 0.00003)					
貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000002 魚 0.000003 ~ 0.00040	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 9/37	温 9/37	温 0.00003 ~ 0.00022	(温 0.00003)					
貝 1/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000001 魚 0.000003 ~ 0.00018	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 12/36	温 12/36	温 0.00003 ~ 0.00020	(温 0.00003)					
貝 1/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 1/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000001 魚 0.000002 ~ 0.000094 鳥 0.00022	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 5/37	温 5/37	温 0.00005 ~ 0.00037	(温 0.00004)					
貝 1/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000001 魚 0.000001 ~ 0.00033 鳥 0.00049 ~ 0.00066	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 6/35	温 6/35	温 0.00003 ~ 0.00008	(温 0.00003)					
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.00000050 ~ 0.00015	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.000010 ~ 0.00054	(0.00001)					938-10
貝魚 35/36	貝魚 35/36	貝魚 0.0000040 ~ 0.00028	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.00001 ~ 0.0020	(0.00001)					
貝 10/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 2/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000056 ~ 0.00025 魚 0.000002 ~ 0.000092 鳥 0.000032 ~ 0.000050	(貝 0.0000004) (魚 0.0000004) (鳥 0.0000004)	85/102	34/34	0.0000051 ~ 0.014	(0.000005)					
貝 10/30 魚 64/70 鳥 10/10	貝 2/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.0000031 ~ 0.000032 魚 0.0000017 ~ 0.00010 鳥 0.000050 ~ 0.000091	(貝 0.0000015) (魚 0.0000015) (鳥 0.0000015)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000010 ~0.00032 寒 0.0000083 ~0.00011	(温 0.0000057) (寒 0.0000057)					
貝 2/31 魚 64/70 鳥 10/10	貝 2/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000025 ~ 0.00016 魚 0.0000019 ~ 0.00018 鳥 0.000025 ~ 0.000077	(貝 0.0000018) (魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)	温 36/37 寒 35/37	温 36/37 寒 35/37	温 0.0000084 ~0.00017 寒 0.000012 ~0.00033	(温 0.0000081) (寒 0.0000081)					
貝 11/31 魚 75/80 鳥 10/10	貝 3/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.00000080 ~ 0.000048 魚 0.00000097 ~ 0.00015 鳥 0.000025 ~ 0.000074	(貝 0.00000075) (魚 0.00000075) (鳥 0.00000075)	温 32/37 寒 33/37	温 32/37 寒 33/37	温 0.000010 ~0.00021 寒 0.000013 ~0.00024	(温 0.000010) (寒 0.000010)					
貝 7/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 3/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000006 ~ 0.000067 魚 0.0000006 ~ 0.000096 鳥 0.000025 ~	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 23/37 寒 30/37	温 23/37 寒 30/37	温 0.00002 ~ 0.00028 寒 0.00002 ~ 0.00009	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/31 魚 72/80 鳥 10/10	貝 2/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.0000022 ~ 0.000043 魚 0.0000008 ~ 0.000055 鳥 0.000026 ~ 0.000047	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000008 ~0.00021 寒 0.000009 ~0.00015	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 6/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 2/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.0000038 ~ 0.000013 魚 0.0000006 ~ 0.000063 鳥 0.000025 ~ 0.000056	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 34/37 寒 37/37	温 34/37 寒 37/37	温 0.00001 ~ 0.00009 寒 0.00001 ~ 0.00011	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 6/31 魚 89/90 鳥 10/10	貝 2/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000011 ~ 0.000019 魚 0.0000006 ~ 0.000040 鳥 0.000019 ~ 0.000041	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.000006 ~0.00020 寒 0.000007 ~0.0026	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 2/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 2/6 魚 13/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000018 魚 0.000004 ~ 0.000073 鳥 0.000030 ~ 0.000046	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 34/37 寒 35/37	温 34/37 寒 35/37	温 0.00001 ~ 0.00006 寒 0.00001 ~ 0.00043	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 2/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 2/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000064 ~ 0.000032 魚 0.0000008 ~ 0.000055 鳥 0.000047	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 33/35 寒 35/37	温 33/35 寒 35/37	温 0.000010 ~0.000071 寒 0.000009 ~0.00046	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 2/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 2/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000060 ~ 0.000018 魚 0.0000013 ~ 0.00004 鳥 0.000031 ~	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 32/36 寒 32/36	温 32/36 寒 32/36	温 0.000009 ~0.000082 寒 0.000008 ~0.00016	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 2/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 2/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000047 ~ 0.000056 魚 0.0000006 ~ 0.000090 鳥 0.00045 ~ 0.00052	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 31/36 寒 35/36	温 31/36 寒 35/36	温 0.000008 ~0.000054 寒 0.000008 ~0.00026	(温 0.000007) (寒 0.000007)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H26	2014	モ	36/48	36/48	0.0000008 ~ 0.000029	(0.0000008)	56/63	56/63	0.0000002 ~ 0.0023	(0.0000001)
			H27	2015	モ	19/48	19/48	0.0000003 ~ 0.000012	(0.0000003)	51/62	51/62	0.0000011 ~ 0.0037	(0.0000009)
			H28	2016	モ	14/48	14/48	0.0000004 ~ 0.000017	(0.0000003)	53/62	53/62	0.0000004 ~ 0.0057	(0.0000004)
			H29	2017	モ	6/47	6/47	0.0000008 ~ 0.000027	(0.0000005)	54/62	54/62	0.0000002 ~ 0.0025	(0.0000002)
			H30	2018	モ	12/47	12/47	0.0000003 ~ 0.000022	(0.0000003)	52/61	52/61	0.0000003 ~ 0.0037	(0.0000003)
			R1	2019	モ	34/48	34/48	0.0000001 ~ 0.0000046	(0.0000001)	47/61	47/61	0.0000008 ~ 0.0076	(0.0000007)
			R2	2020	モ	5/46	5/46	0.0000015 ~ 0.0000076	(0.0000008)	50/58	50/58	0.0000002 ~ 0.0020	(0.0000002)
			R3	2021	モ	4/47	4/47	0.000001 ~ 0.000018	(0.000001)	50/60	50/60	0.0000005 ~ 0.0022	(0.0000002)
939類	ポリオキシエチレンアルキルアミド	不詳	S58	1983		0/27	0/9	—	(4)	0/27	0/9	—	(0.7)
940類	ポリオキシエチレンアルキルアミン	不詳	S58	1983		0/27	0/9	—	(5)	0/27	0/9	—	(0.5)
941類	ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤(非イオン系界面活性剤)	不詳	S57	1982		17/72	8/24	5~50	(3.0~10)	64/72	22/24	0.16~12.4	(0.10~0.2)
			H10	1998		7/45	3/15	3.5~22	(3)	29/42	10/14	0.086~12	(0.082)
941-1類	ポリオキシエチレンアルキルエーテル類	不詳	S57	1982		0/30	0/10	—	(5)	19/30	9/10	0.22~1.0	(0.2)
941-1-1類	ポリ(オキシエチレン)ノニルエーテル類 (重合度が1から15までのもの)*****	39587-22-9											
			H29	(2017)		1/25	1/25	0.058	(0.023*)				
941-1-1-1	モノ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0052)				
941-1-1-2	ジ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0044	(0.0022)				
941-1-1-3	トリ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.00084)				
941-1-1-4	テトラ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0013)				
941-1-1-5	ペンタ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0017)				
941-1-1-6	ヘキサ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0023	(0.0014)				
941-1-1-7	ヘプタ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0038	(0.0016)				
941-1-1-8	オクタ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0059	(0.0016)				
941-1-1-9	ノナ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0057	(0.00095)				
941-1-1-10	デカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0067	(0.0011)				
941-1-1-11	ウンデカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0046	(0.0013)				
941-1-1-12	ドデカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.005	(0.0012)				
941-1-1-13	トリデカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0038	(0.00081)				
941-1-1-14	テトラデカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0041	(0.0011)				
941-1-1-15	ペンタデカ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.01	(0.0012)				
941-1-2類	ポリ(オキシエチレン)デシルエーテル類 (重合度が1から15までのもの)*****	26183-52-8											
			H29	(2017)		2/25	2/25	0.059~0.098	(0.023*)				
941-1-2-1	モノ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0052)				
941-1-2-2	ジ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0081	(0.0012)				
941-1-2-3	トリ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		3/25	3/25	0.00099~0.0013	(0.00084)				
941-1-2-4	テトラ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0017~0.003	(0.0013)				
941-1-2-5	ペンタ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0027~0.0046	(0.0017)				
941-1-2-6	ヘキサ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0035~0.0037	(0.0014)				
941-1-2-7	ヘプタ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0053~0.0062	(0.0016)				
941-1-2-8	オクタ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0078~0.01	(0.0016)				
941-1-2-9	ノナ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0056~0.0082	(0.00095)				
941-1-2-10	デカ(オキシエチレン)デシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.005~0.0087	(0.0011)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000019 魚 0.0000011 ~ 0.0011 鳥 0.0000091 ~	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 31/36	温 31/36	温 0.00001 ~ 0.00013	(温 0.00001)					
貝 1/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000045 魚 0.0000007 ~ 0.000033 鳥 0.00011	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 5/35	温 5/35	温 0.00007 ~ 0.00025	(温 0.00005)					
貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000055 魚 0.0000007 ~ 0.000033 鳥 0.000030 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 3/37	温 3/37	温 0.00007 ~ 0.00009	(温 0.00006)					
貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000029 魚 0.0000015 ~ 0.000048 鳥 0.000027 ~	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 23/37	温 23/37	温 0.00002 ~ 0.00008	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000013 魚 0.0000015 ~ 0.000034 鳥 0.000089 ~	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 13/37	温 13/37	温 0.00002 ~ 0.00005	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.0000049 魚 0.0000012 ~ 0.000066 鳥 0.00076	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 13/36	温 13/36	温 0.00002 ~ 0.00013	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 1/3 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000067 魚 0.0000008 ~ 0.000019 鳥 0.000075	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 15/37	温 15/37	温 0.00002 ~ 0.00030	(温 0.00002)					
貝 1/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000037 魚 0.0000006 ~ 0.000029 鳥 0.00014 ~ 0.00020	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 15/35	温 15/35	温 0.00002 ~ 0.00005	(温 0.00002)					
											939類	
											940類	
											941類	
											941-1類	
											941-1-1類	
											941-1-1-1	
											941-1-1-2	
											941-1-1-3	
											941-1-1-4	
											941-1-1-5	
											941-1-1-6	
											941-1-1-7	
											941-1-1-8	
											941-1-1-9	
											941-1-1-10	
											941-1-1-11	
											941-1-1-12	
											941-1-1-13	
											941-1-1-14	
											941-1-1-15	
											941-1-2類	
											941-1-2-1	
											941-1-2-2	
											941-1-2-3	
											941-1-2-4	
											941-1-2-5	
											941-1-2-6	
											941-1-2-7	
											941-1-2-8	
											941-1-2-9	
											941-1-2-10	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点		検体	地点			
941-1-2-11	ウンデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0047~0.0076	(0.0013)				
941-1-2-12	ドデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0051~0.0082	(0.0012)				
941-1-2-13	トリデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0038~0.0075	(0.00081)				
941-1-2-14	テトラデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0028~0.0077	(0.0011)				
941-1-2-15	ペンタデカ(オキシエチレン)=デシルエーテル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0069~0.024	(0.0012)				
941-1-3類	ポリ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル類 (重合度が1から15までのもの)*****	34398-01-1											
			H29	(2017)		1/25	1/25	0.025	(0.023*)				
941-1-3-1	モノ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0052)				
941-1-3-2	ジ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0022)				
941-1-3-3	トリ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.00084)				
941-1-3-4	テトラ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0013)				
941-1-3-5	ペンタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0017)				
941-1-3-6	ヘキサ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0014)				
941-1-3-7	ヘプタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0016)				
941-1-3-8	オクタ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0018	(0.0016)				
941-1-3-9	ノナ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0017	(0.00095)				
941-1-3-10	デカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0017	(0.0011)				
941-1-3-11	ウンデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0023	(0.0013)				
941-1-3-12	ドデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0029	(0.0012)				
941-1-3-13	トリデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0034	(0.00081)				
941-1-3-14	テトラデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0024	(0.0011)				
941-1-3-15	ペンタデカ(オキシエチレン)=ウンデシルエーテル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0067	(0.0012)				
941-1-4類	ポリオキシエチレンドデシルエーテル類 (重合度が2から14までのもの) (重合度が2から19までのもの) (重合度が1から15までのもの)	9002-92-0											
			H17	(2005)		9/15	3/5	0.14~1.0	(0.264*)				
			H18	(2006)						15/15	5/5	0.0080~1.5	(0.15*)
			H29	(2017)		21/25	21/25	0.02~5.3	(0.014*)				
941-1-4-1	モノ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H29	2017		24/25	24/25	0.0014~0.045	(0.00094)				
941-1-4-2	ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		0/15	0/5	—	(0.029)				
			H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)
			H29	2017		24/25	24/25	0.0012~0.034	(0.0012)				
941-1-4-3	トリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		0/15	0/5	—	(0.017)				
			H18	2006						0/15	0/5	—	(0.017)
			H29	2017		24/25	24/25	0.00085~0.038	(0.00084)				
941-1-4-4	テトラ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		1/16	1/6	0.050	(0.021)				
			H18	2006						0/15	0/5	—	(0.018)
			H29	2017		22/25	22/25	0.00087~0.038	(0.00073)				
941-1-4-5	ペンタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		4/18	2/6	0.028~0.10	(0.019)				
			H18	2006						0/15	0/5	—	(0.016)
			H29	2017		15/20	15/20	0.003~0.055	(0.0017)				
941-1-4-6	ヘキサ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		3/13	2/5	0.018~0.055	(0.018)				
			H18	2006						4/15	2/5	0.013~0.017	(0.012)
			H29	2017		17/25	17/25	0.0018~0.076	(0.0016)				
941-1-4-7	ヘプタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		6/24	2/8	0.021~0.45	(0.018)				
			H18	2006						7/15	4/5	0.012~0.020	(0.011)
			H29	2017		16/22	16/22	0.0022~0.12	(0.0016)				
941-1-4-8	オクタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H17	2005		6/15	3/5	0.016~0.088	(0.016)				
			H18	2006						8/15	4/5	0.010~0.031	(0.0096)
			H29	2017		19/25	19/25	0.0023~0.18	(0.0016)				
941-1-4-9	ノナ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		6/15	2/5	0.029~0.13	(0.023)				
			H18	2006						10/15	4/5	0.0097~0.064	(0.0087)
			H29	2017		19/25	19/25	0.0011~0.2	(0.00095)				
941-1-4-10	デカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		8/15	3/5	0.022~0.13	(0.019)				
			H18	2006						11/15	4/5	0.011~0.11	(0.0087)
			H29	2017		18/25	18/25	0.0015~0.3	(0.0011)				
941-1-4-11	ウンデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		H17	2005		8/15	3/5	0.023~0.13	(0.020)				
			H18	2006						11/15	4/5	0.011~0.16	(0.0073)
			H29	2017		18/25	18/25	0.0021~0.33	(0.0013)				
941-1-4-12	ドデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H17	2005		9/15	3/5	0.021~0.14	(0.020)				
			H18	2006						11/15	4/5	0.012~0.21	(0.0062)
			H29	2017		18/25	18/25	0.0016~0.47	(0.0012)				
941-1-4-13	トリデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H17	2005		9/15	3/5	0.022~0.12	(0.020)				
			H18	2006						11/15	4/5	0.012~0.19	(0.0080)
			H29	2017		16/24	16/24	0.0014~0.57	(0.00081)				
941-1-4-14	テトラデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H17	2005		8/15	3/5	0.029~0.12	(0.024)				
			H18	2006						11/15	4/5	0.013~0.17	(0.0064)
			H29	2017		16/24	16/24	0.0015~0.76	(0.0011)				
941-1-4-15	ペンタデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H18	2006						12/15	5/5	0.0049~0.17	(0.0043)
			H29	2017		14/24	14/24	0.0083~2.1	(0.0012)				
941-1-4-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ		H18	2006						14/15	5/5	0.0033~0.15	(0.0030)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												941-1-2-11
												941-1-2-12
												941-1-2-13
												941-1-2-14
												941-1-2-15
												941-1-3類
												941-1-3-1
												941-1-3-2
												941-1-3-3
												941-1-3-4
												941-1-3-5
												941-1-3-6
												941-1-3-7
												941-1-3-8
												941-1-3-9
												941-1-3-10
												941-1-3-11
												941-1-3-12
												941-1-3-13
												941-1-3-14
												941-1-3-15
												941-1-4類
												941-1-4-1
												941-1-4-2
												941-1-4-3
												941-1-4-4
												941-1-4-5
												941-1-4-6
												941-1-4-7
												941-1-4-8
												941-1-4-9
												941-1-4-10
												941-1-4-11
												941-1-4-12
												941-1-4-13
												941-1-4-14
												941-1-4-15
												941-1-4-16

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
941-1-4-17	ヘブタデカ(オキシエチレン)ドデシル エーテル		H18	2006						12/15	5/5	0.0049~0.081	(0.0036)
941-1-4-18	オクタデカ(オキシエチレン)ドデシル エーテル		H18	2006						12/15	5/5	0.0036~0.043	(0.0025)
941-1-4-19	ノナデカ(オキシエチレン)ドデシルエー テル		H18	2006						12/15	5/5	0.0015~0.031	(0.0010)
941-1-5類	ポリオキシエチレントリデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの) (重合度が1から15までのもの)*****	24938-91-8	H18	(2006)						9/15	5/5	0.0046~0.068	(0.25*)
941-1-5-1	モノ(オキシエチレン)トリデシルエーテル *****		H29	(2017)		1/25	1/25	0.03	(0.023*)				
941-1-5-2	ジ(オキシエチレン)トリデシルエーテル *****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.017)
941-1-5-3	トリ(オキシエチレン)トリデシルエーテル *****		H29	2017		1/25	1/25	0.0041	(0.0022)				
941-1-5-4	テトラ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.022)
941-1-5-5	ペンタ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H29	2017		3/25	3/25	0.00085~0.0032	(0.00084)				(0.022)
941-1-5-6	ヘキサ(オキシエチレン)トリデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.021)
941-1-5-7	ヘブタ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0019	(0.0014)				(0.020)
941-1-5-8	オクタ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.019)
941-1-5-9	ノナ(オキシエチレン)トリデシルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0016)				(0.021)
941-1-5-10	デカ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H18	2006		1/25	1/25	0.0013	(0.00095)				(0.019)
941-1-5-11	ウンデカ(オキシエチレン)トリデシルエー テル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0017	(0.0011)				(0.015)
941-1-5-12	ドデカ(オキシエチレン)トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.013)
941-1-5-13	トリデカ(オキシエチレン)トリデシルエー テル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0012)				(0.015)
941-1-5-14	テトラデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0096)
941-1-5-15	ペンタデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0011)				(0.0069)
941-1-5-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル		H18	2006		1/25	1/25	0.0028	(0.0012)				(0.0053)
941-1-5-17	ヘブタデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル		H18	2006						7/15	3/5	0.0050~0.010	(0.0043)
941-1-5-18	オクタデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル		H18	2006						7/15	3/5	0.0039~0.0081	(0.0030)
941-1-5-19	ノナデカ(オキシエチレン)トリデシルエー テル		H18	2006						8/15	4/5	0.0018~0.0058	(0.0017)
941-1-6類	ポリオキシエチレンテトラデシルエーテル 類 (重合度が2から19までのもの) (重合度が1から15までのもの)*****	27306-79-2	H18	(2006)						14/15	5/5	0.0010~0.45	(0.23*)
941-1-6-1	モノ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H29	(2017)		3/25	3/25	0.034~0.137	(0.023*)				
941-1-6-2	ジ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.018)
941-1-6-3	トリ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0047~0.0076	(0.0022)				(0.019)
941-1-6-4	テトラ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.018)
941-1-6-5	ペンタ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H29	2017		2/25	2/25	0.0027~0.006	(0.0013)				(0.023)
941-1-6-6	ヘキサ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.021)
941-1-6-7	ヘブタ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H29	2017		3/25	3/25	0.0015~0.0035	(0.0014)				(0.020)
941-1-6-8	オクタ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						1/15	1/5	0.018	(0.017)
941-1-6-9	ノナ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H29	2017		4/25	4/25	0.0017~0.0035	(0.0016)				(0.017)
941-1-6-10	デカ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						1/15	1/5	0.054	(0.016)
941-1-6-11	ウンデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H29	2017		5/25	5/25	0.0012~0.0051	(0.0011)				(0.012)
941-1-6-12	ドデカ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						3/15	3/5	0.011~0.073	(0.011)
941-1-6-13	トリデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H29	2017		7/25	7/25	0.0012~0.0084	(0.0012)				(0.014)
941-1-6-14	テトラデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H18	2006						2/15	2/5	0.016~0.054	(0.0087)
941-1-6-15	ペンタデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H29	2017		8/25	8/25	0.0013~0.015	(0.0011)				(0.0053)
941-1-6-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)テトラデシ ルエーテル		H18	2006						7/15	4/5	0.0059~0.034	(0.0039)
941-1-6-17	ヘブタデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル		H18	2006						9/15	4/5	0.0046~0.026	(0.0039)
941-1-6-18	オクタデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル		H18	2006						8/15	4/5	0.0043~0.015	(0.0042)
941-1-6-19	ノナデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル		H18	2006						8/15	4/5	0.0033~0.0067	(0.0027)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												941-1-4-17
												941-1-4-18
												941-1-4-19
												941-1-5類
												941-1-5-1
												941-1-5-2
												941-1-5-3
												941-1-5-4
												941-1-5-5
												941-1-5-6
												941-1-5-7
												941-1-5-8
												941-1-5-9
												941-1-5-10
												941-1-5-11
												941-1-5-12
												941-1-5-13
												941-1-5-14
												941-1-5-15
												941-1-5-16
												941-1-5-17
												941-1-5-18
												941-1-5-19
												941-1-6類
												941-1-6-1
												941-1-6-2
												941-1-6-3
												941-1-6-4
												941-1-6-5
												941-1-6-6
												941-1-6-7
												941-1-6-8
												941-1-6-9
												941-1-6-10
												941-1-6-11
												941-1-6-12
												941-1-6-13
												941-1-6-14
												941-1-6-15
												941-1-6-16
												941-1-6-17
												941-1-6-18
												941-1-6-19

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
941-1-7類	ポリオキシエチレンペンタデシルエーテル類 (重合度が2から19までのもの)	34398-05-5	H18	(2006)						0/15	0/5	—	(0.15*)	
			H29	(2017)			0/25	0/25	—	(0.023*)				
941-1-7-1	モノ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H29	2017			1/25	1/25	0.0061	(0.00094)				
941-1-7-2	ジ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0080)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0022)				
941-1-7-3	トリ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.010)	
			H29	2017			1/25	1/25	0.00084	(0.00084)				
941-1-7-4	テトラ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.011)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0013)				
941-1-7-5	ペンタ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.014)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0017)				
941-1-7-6	ヘキサ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.013)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0014)				
941-1-7-7	ヘプタ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0016)				
941-1-7-8	オクタ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.015)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0016)				
941-1-7-9	ノナ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.00095)				
941-1-7-10	デカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0011)				
941-1-7-11	ウンデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0092)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0013)				
941-1-7-12	ドデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0078)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0012)				
941-1-7-13	トリデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0078)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.00081)				
941-1-7-14	テトラデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0055)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0011)				
941-1-7-15	ペンタデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0039)	
			H29	2017			0/25	0/25	—	(0.0012)				
941-1-7-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0034)	
941-1-7-17	ヘプタデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0031)	
941-1-7-18	オクタデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0031)	
941-1-7-19	ノナデカ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル類		H18	2006						0/3	0/1	—	(0.0018)	
941-2類	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル類		S52	1977			3/15	1/5	190~230	(100)	6/15	2/5	7.2~29.6	(4.0)
			S53	1978			23/90	6/15	130~500	(100)	69/88	15/15	2.1~49.5	(2)
			S57	1982			1/30	1/10	90	(15)	8/30	4/10	2.6~4.9	(2.0)
			H26	(2014)			17/20	17/20	0.0022~0.11	(0.0017*)				
941-2-1類	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類(重合度が1から10までのもの)		H26	2014			16/20	16/20	0.00061~0.02	(0.00053)				
941-2-1-1類	モノ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			18/20	18/20	0.00021~0.043	(0.00014)				
941-2-1-2類	ジ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			15/20	15/20	0.00015~0.01	(0.00011)				
941-2-1-3類	トリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			13/20	13/20	0.00020~0.011	(0.00016)				
941-2-1-4類	テトラ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			12/20	12/20	0.00021~0.014	(0.00017)				
941-2-1-5類	ペンタ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			14/20	14/20	0.00019~0.016	(0.00015)				
941-2-1-6類	ヘキサ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			10/20	10/20	0.00017~0.015	(0.00010)				
941-2-1-7類	ヘプタ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			11/20	11/20	0.00001~0.014	(0.00009)				
941-2-1-8類	オクタ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			10/20	10/20	0.00023~0.011	(0.00012)				
941-2-1-9類	ノナ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル類		H26	2014			9/20	9/20	0.00013~0.0082	(0.00008)				
941-2-2類	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類 (重合度が1から15までのもの)	9016-45-9	H26	(2014)			16/27	16/27	0.048~1.3	(0.043*)				
			H17	(2005)			9/9	3/3	0.018~0.15	(0.044*)				
			H26	2014			3/27	3/27	0.035~0.048	(0.034)				
941-2-2-1類	モノ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H26	2014										
941-2-2-2類	ジ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			13/13	5/5	0.0051~0.33	(0.0037)				
			H26	2014			25/27	25/27	0.0009~0.22	(0.0004)				
941-2-2-3類	トリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			16/19	6/7	0.0060~0.22	(0.0042)				
			H26	2014			13/27	13/27	0.0085~0.21	(0.0081)				
941-2-2-4類	テトラ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			14/17	5/6	0.0043~0.13	(0.0018)				
			H26	2014			21/27	21/27	0.002~0.22	(0.0019)				
941-2-2-5類	ペンタ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			11/16	5/6	0.0053~0.12	(0.0034)				
			H26	2014			23/27	23/27	0.0011~0.16	(0.0006)				
941-2-2-6類	ヘキサ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			9/16	4/6	0.0052~0.090	(0.0037)				
			H26	2014			20/27	20/27	0.0019~0.12	(0.0018)				
941-2-2-7類	ヘプタ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			8/16	4/6	0.0039~0.094	(0.0038)				
			H26	2014			16/27	16/27	0.0028~0.086	(0.0028)				
941-2-2-8類	オクタ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			11/17	4/6	0.0031~0.096	(0.0027)				
			H26	2014			19/27	19/27	0.0017~0.073	(0.0012)				
941-2-2-9類	ノナ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			7/16	3/6	0.0034~0.087	(0.0023)				
			H26	2014			20/27	20/27	0.0018~0.074	(0.0016)				
941-2-2-10類	デカ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			10/16	4/6	0.0026~0.085	(0.0024)				
			H26	2014			14/27	14/27	0.0029~0.072	(0.0024)				
941-2-2-11類	ウンデカ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル類		H17	2005			7/16	4/6	0.0038~0.073	(0.0036)				
			H26	2014			24/27	24/27	0.0009~0.069	(0.0009)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												941-1-7類
												941-1-7-1
												941-1-7-2
												941-1-7-3
												941-1-7-4
												941-1-7-5
												941-1-7-6
												941-1-7-7
												941-1-7-8
												941-1-7-9
												941-1-7-10
												941-1-7-11
												941-1-7-12
												941-1-7-13
												941-1-7-14
												941-1-7-15
												941-1-7-16
												941-1-7-17
												941-1-7-18
												941-1-7-19
												941-2類
												941-2-1類
												941-2-1-1類
												941-2-1-2類
												941-2-1-3類
												941-2-1-4類
												941-2-1-5類
												941-2-1-6類
												941-2-1-7類
												941-2-1-8類
												941-2-1-9類
												941-2-1-10類
												941-2-2類
												941-2-2-1類
												941-2-2-2類
												941-2-2-3類
												941-2-2-4類
												941-2-2-5類
												941-2-2-6類
												941-2-2-7類
												941-2-2-8類
												941-2-2-9類
												941-2-2-10類
												941-2-2-11類

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出下限値	検出頻度		検出下限値			
						検体	地点		検体	地点				
941-2-2-12類	ドデカ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル類		H17	2005		6/16	3/6	0.0028~0.059	(0.0026)					
			H26	2014		17/27	17/27	0.002~0.07	(0.0014)					
941-2-2-13類	トリデカ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル類		H17	2005		7/16	3/6	0.0028~0.038	(0.0024)					
			H26	2014		16/27	16/27	0.0017~0.042	(0.0011)					
941-2-2-14類	テトラデカ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル類		H17	2005		4/16	2/6	0.017~0.028	(0.0043)					
			H26	2014		13/27	13/27	0.0017~0.031	(0.0017)					
941-2-2-15類	ペンタデカ(オキシエチレン)ノニルフェニル エーテル類		H17	2005		1/12	1/4	0.012	(0.0035)					
			H26	2014		8/27	8/27	0.0029~0.028	(0.0027)					
	ポリカーバメート		→「ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)」											
942類	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシク ロ[2.2.1]ヘプタン類 (別名:トキサフェン 類)	8001-35-2	S58	1983		0/33	0/11	—	(0.3~0.6)	0/33	0/11	—	(0.01~0.04)	
942-1	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10- オク タクロボルナン (別名:Parlar-26)		H15	2003	モ	0/36	0/36	—	(0.00002)	0/186	0/62	—	(0.00003)	
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.000003)	0/189	0/63	—	(0.00002)	
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.000004)	0/189	0/63	—	(0.00003)	
			H18	2006	モ	0/48	0/48	—	(0.000005)	0/192	0/64	—	(0.000004)	
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.000005)	0/192	0/64	—	(0.000003)	
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.000003)	0/192	0/64	—	(0.000005)	
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.000002)	0/192	0/64	—	(0.000004)	
			H27	2015	モ									
			H30	2018	モ	7/47	7/47	0.000002~0.000005	(0.000002)	0/61	0/61	—	(0.000003)	
			942-2	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10- ノ ナクロボルナン (別名:Parlar-50)		H15	2003	モ	0/36	0/36	—	(0.00003)	0/186	0/62
H16	2004	モ				0/38	0/38	—	(0.000007)	0/189	0/63	—	(0.00002)	
H17	2005	モ				0/47	0/47	—	(0.000005)	0/189	0/63	—	(0.00004)	
H18	2006	モ				0/48	0/48	—	(0.000005)	0/192	0/64	—	(0.000007)	
H19	2007	モ				0/48	0/48	—	(0.000003)	0/192	0/64	—	(0.00001)	
H20	2008	モ				0/48	0/48	—	(0.000003)	0/192	0/64	—	(0.000006)	
H21	2009	モ				0/49	0/49	—	(0.000003)	0/192	0/64	—	(0.000005)	
H27	2015	モ												
H30	2018	モ				1/47	1/47	0.000002	(0.000002)	1/61	1/61	0.000003	(0.000003)	
942-3	2,2,5,5,8,9,9,10,10- ノナクロボルナン (別名:Parlar-62)					H15	2003	モ	0/36	0/36	—	(0.00009)	0/186	0/62
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.00003)	0/189	0/63	—	(0.0004)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												941-2-2-12類
												941-2-2-13類
												941-2-2-14類
												941-2-2-15類
												942類
貝 11/30 魚 44/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 11/14 鳥 1/2	貝 0.000016 ~ 0.000039 魚 0.000015 ~ 0.00081	(貝 0.000015) (魚 0.000015) (鳥 0.000015)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00017 ~ 0.00077 寒 0.000091 ~ 0.00027	(温 0.000066) (寒 0.000066)					942-1
貝 15/31 魚 54/70 鳥 5/10	貝 3/7 魚 13/14 鳥 1/2	貝 0.000016 ~ 0.000032 魚 0.000014 ~ 0.0010 鳥 0.00068 ~ 0.00081	(貝 0.000014) (魚 0.000014) (鳥 0.000014)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00017 ~ 0.00046 寒 0.000094 ~ 0.00050	(温 0.000066) (寒 0.000066)					
貝 7/31 魚 50/75 鳥 5/10	貝 4/7 魚 13/16 鳥 1/2	貝 0.000016 ~ 0.000028 魚 0.000017 ~ 0.00090	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 21/31 魚 70/80 鳥 5/10	貝 5/7 魚 15/16 鳥 1/2	貝 0.000009 ~ 0.000025 魚 0.000007 ~ 0.00088	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0006) (寒 0.0006)					
貝 26/31 魚 64/80 鳥 5/10	貝 6/7 魚 14/16 鳥 1/2	貝 0.000005 ~ 0.000020 魚 0.000004 ~ 0.00069	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 18/36 寒 0/36	温 18/36 寒 0/36	温 0.0002 ~ 0.0003 寒 -	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 27/31 魚 79/85 鳥 6/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000003 ~ 0.000022 魚 0.000003 ~ 0.00073	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.00012 ~ 0.00058 寒 0.00008 ~ 0.00020	(温 0.00008) (寒 0.00008)					
貝 27/31 魚 82/90 鳥 6/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000023 魚 0.000003 ~ 0.00069	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 33/37	温 37/37 寒 33/37	温 0.00011 ~ 0.00026 寒 0.00009 ~ 0.00027	(温 0.00009) (寒 0.00009)					
貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 2/3 魚 13/19 鳥 1/1	貝 0.000015 ~ 0.000017 魚 0.000013 ~ 0.00040	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)									
貝 2/3 魚 12/18 鳥 2/2	貝 2/3 魚 12/18 鳥 2/2	貝 0.000015 魚 0.000008 ~ 0.00028 鳥 0.000053 ~	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 12/37	温 12/37	温 0.0002 ~ 0.0003	(温 0.0002)					
貝 17/30 魚 55/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.000011 ~ 0.000058 魚 0.000011 ~ 0.0011 鳥 0.0017 ~ 0.0030	(貝 0.000011) (魚 0.000011) (鳥 0.000011)	温 2/35 寒 0/34	温 2/35 寒 0/34	温 0.00027 ~ 0.00037 寒 -	(温 0.00027) (寒 0.00027)					942-2
貝 15/31 魚 59/70 鳥 5/10	貝 3/7 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.000025 ~ 0.000045 魚 0.000016 ~ 0.0013 鳥 0.00088 ~ 0.0010	(貝 0.000015) (魚 0.000015) (鳥 0.000015)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 9/31 魚 55/80 鳥 5/10	貝 4/7 魚 13/16 鳥 1/2	貝 0.000018 ~ 0.000038 魚 0.000018 ~ 0.0014 鳥 0.00095 ~ 0.0015	(貝 0.000018) (魚 0.000018) (鳥 0.000018)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 24/31 魚 79/80 鳥 5/10	貝 6/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.000005 ~ 0.000032 魚 0.000005 ~ 0.0013 鳥 0.00076 ~ 0.0010	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0005) (寒 0.0005)					
貝 27/31 魚 77/80 鳥 5/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.000003 ~ 0.000037 魚 0.000003 ~ 0.0011 鳥 0.00072 ~ 0.00093	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 29/36 寒 0/36	温 29/36 寒 0/36	温 0.0001 ~ 0.0002 寒 -	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 23/31 魚 77/85 鳥 5/10	貝 6/7 魚 17/17 鳥 1/2	貝 0.000004 ~ 0.000023 魚 0.000004 ~ 0.0010 鳥 0.00082 ~ 0.0016	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 15/37 寒 0/37	温 15/37 寒 0/37	温 0.00009 ~ 0.00019 寒 -	(温 0.00009) (寒 0.00009)					
貝 27/31 魚 85/90 鳥 5/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000003 ~ 0.000031 魚 0.000003 ~ 0.00091	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 11/37 寒 1/37	温 11/37 寒 1/37	温 0.0001 寒 0.0001	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 2/3 魚 13/19 鳥 0/1	貝 2/3 魚 13/19 鳥 0/1	貝 0.000015 ~ 0.000016 魚 0.000011 ~ 0.00064	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)									
貝 2/3 魚 16/18 鳥 2/2	貝 2/3 魚 16/18 鳥 2/2	貝 0.000016 ~ 0.000017 魚 0.000006 ~ 0.00030 鳥 0.000011 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 2/37	温 2/37	温 0.0002	(温 0.0002)					
貝 0/30 魚 9/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000044 ~ 0.00058	(貝 0.000040) (魚 0.000040) (鳥 0.000040)	温 0/35 寒 0/34	温 0/35 寒 0/34	温 - 寒 -	(温 0.00052) (寒 0.00052)					942-3
貝 0/31 魚 24/70 鳥 5/10	貝 0/7 魚 7/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000033 ~ 0.00087	(貝 0.000033) (魚 0.000033) (鳥 0.000033)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.00081) (寒 0.00081)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.00003)	0/189	0/63	—	(0.0007)
			H18	2006	モ	0/48	0/48	—	(0.00002)	0/192	0/64	—	(0.00006)
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.00003)	0/192	0/64	—	(0.00007)
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.00002)	0/192	0/64	—	(0.00004)
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.00002)	0/192	0/64	—	(0.00003)
			H27	2015	モ								
			H30	2018	モ	0/47	0/47	—	(0.00002)	1/61	1/61	0.00002	(0.00002)
943類	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類 (臭素数が1から7までのもの)		H13	(2001)									
			H16	(2004)									
	(臭素数が4から10までのもの)		H20	(2008)	モ								
			H21	(2009)	モ	28/49	28/49	0.00025~0.0041	(0.00024*)	185/192	64/64	0.00009~1.1	(0.000072*)
			H22	(2010)	モ	31/49	31/49	0.00013~0.014	(0.00011*)	60/64	60/64	0.00011~0.73	(0.00010*)
			H23	(2011)	モ	47/49	47/49	0.000019~0.059	(0.000031*)	63/64	63/64	0.00006~0.77	(0.000047*)
			H24	(2012)	モ	32/48	32/48	0.00024~0.012	(0.00024*)	60/63	60/63	0.00011~0.87	(0.00011*)
			H26	(2014)	モ	47/48	47/48	0.000023~0.0062	(0.00021*)	61/63	61/63	0.00013~1.0	(0.00012*)
			H27	(2015)	モ	48/48	48/48	0.00016~0.013	(0.000014*)	62/62	62/62	0.00005~0.50	(0.00004*)
			H28	(2016)	モ	48/48	48/48	0.000017~0.038	(0.000014*)	60/62	60/62	0.000075~0.97	(0.000072*)
			H29	(2017)	モ	41/47	41/47	0.000024~0.0046	(0.000024*)	61/62	61/62	0.000067~0.61	(0.000033*)
			H30	(2018)	モ	45/47	45/47	0.000022~0.0032	(0.000019*)	58/61	58/61	0.000031~0.58	(0.000030*)
			R1	(2019)	モ	44/48	44/48	0.000021~0.0024	(0.000019*)	61/61	61/61	0.000017~0.60	(0.000013*)
943-1類	モノブロモジフェニルエーテル類		H13	2001									
			H16	2004									
			H17	2005		0/6	0/2	—	(0.00025*)				
943-2類	ジブロモジフェニルエーテル類		H13	2001									
			H16	2004									
			H17	2005		0/6	0/2	—	(0.000082*)				
943-2-1	4,4'-ジブロモジフェニルエーテル (PBDE#15)	2050-47-7	S59	1984		0/27	0/9	—	(0.01~0.03)	0/27	0/9	—	(0.00005~ 0.013)
943-3類	トリブロモジフェニルエーテル類		H13	2001									
			H16	2004									
			H17	2005		0/6	0/2	—	(0.000086*)				
943-4類	テトラブロモジフェニルエーテル類	40088-47-9	H13	2001									
			H16	2004									
			H17	2005		0/3	0/1	—	(0.00014*)				
			H20	2008	モ								
			H21	2009	モ	44/49	44/49	0.000004~0.00016	(0.000003)	131/192	51/64	0.000023~0.0014	(0.000023)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/31 魚 23/80 鳥 5/10	貝 0/7 魚 8/16 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000039 ~ 0.00083	(貝 0.000034) (魚 0.000034) (鳥 0.000034)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 0/31 魚 28/80 鳥 5/10	貝 0/7 魚 10/16 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000030 ~ 0.00087	(貝 0.00003) (魚 0.00003) (鳥 0.00003)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.003) (寒 0.003)					
貝 0/31 魚 22/80 鳥 5/10	貝 0/7 魚 7/16 鳥 1/2	貝 - 魚 0.00003 ~ 0.00053 鳥 0.00020 ~ 0.00030	(貝 0.00003) (魚 0.00003) (鳥 0.00003)	温 0/36 寒 0/36	温 0/36 寒 0/36	温 - 寒 -	(温 0.0006) (寒 0.0006)					
貝 0/31 魚 31/85 鳥 5/10	貝 0/7 魚 8/17 鳥 1/2	貝 - 魚 0.00003 ~ 0.00059 鳥 0.00026 ~ 0.00036	(貝 0.00003) (魚 0.00003) (鳥 0.00003)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0006) (寒 0.0006)					
貝 0/31 魚 24/90 鳥 5/10	貝 0/7 魚 8/18 鳥 1/2	貝 - 魚 0.00002 ~ 0.00066 鳥 0.00016 ~ 0.00021	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0006) (寒 0.0006)					
貝 0/3 魚 2/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 2/19 鳥 0/1	貝 - 魚 0.00015 ~ 0.00032 鳥 -	(貝 0.00006) (魚 0.00006) (鳥 0.00006)									
貝 0/3 魚 3/18 鳥 0/2	貝 0/3 魚 3/18 鳥 0/2	貝 - 魚 0.00006 ~ 0.00015 鳥 -	(貝 0.00004) (魚 0.00004) (鳥 0.00004)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0002)					
				36/36	12/12	0.00007 ~ 0.067						943類
				9/9	3/3	0.0015 ~ 0.02	(0.00006)					
貝 17/31 魚 60/85 鳥 10/10	貝 5/7 魚 14/17 鳥 2/2	貝 0.00013 ~ 0.00054 魚 0.00011 ~ 0.0020 鳥 0.00031 ~ 0.0021	(貝 0.00011*) (魚 0.00011*) (鳥 0.00011*)									
				温 26/37 寒 30/37	温 26/37 寒 30/37	温 0.0065 ~ 0.043 寒 0.0061 ~ 0.087	(温 0.0060*) (寒 0.0060*)					
貝 3/6 魚 12/18 鳥 2/2	貝 3/6 魚 12/18 鳥 2/2	貝 0.00019 ~ 0.00061 魚 0.00017 ~ 0.0012 鳥 0.00046 ~ 0.00066	(貝 0.00015*) (魚 0.00015*) (鳥 0.00015*)	温 16/37 寒 22/37	温 16/37 寒 22/37	温 0.011 ~ 0.33 寒 0.011 ~ 0.12	(温 0.011*) (寒 0.011*)					
貝 3/4 魚 15/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 15/18 鳥 1/1	貝 0.00023 ~ 0.0011 魚 0.00011 ~ 0.0018 鳥 0.00062	(貝 0.00011*) (魚 0.00011*) (鳥 0.00011*)	温 31/35 寒 29/37	温 31/35 寒 29/37	温 0.0050 ~ 0.037 寒 0.0049 ~ 0.058	(温 0.0042*) (寒 0.0042*)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00010 ~ 0.00085 魚 0.00011 ~ 0.0014 鳥 0.00063 ~ 0.0016	(貝 0.000083*) (魚 0.000083*) (鳥 0.000083*)	温 22/36 寒 29/36	温 22/36 寒 29/36	温 0.006 ~ 0.044 寒 0.006 ~ 0.079	(温 0.006) (寒 0.006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00021 ~ 0.00083 魚 0.00013 ~ 0.0039 鳥 0.00020 ~ 0.0019	(貝 0.00009*) (魚 0.00009*) (鳥 0.00009*)	温 22/36	温 22/36	温 0.005 ~ 0.071	(温 0.005*)					
貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/1	貝 0.00012 ~ 0.00020 魚 0.00014 ~ 0.0013 鳥 0.00021	(貝 0.00011*) (魚 0.00011*) (鳥 0.00011*)	温 27/35	温 27/35	温 0.0035 ~ 0.080	(温 0.0033*)					
貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.00026 魚 0.00015 ~ 0.00081 鳥 0.00029 ~ 0.0020	(貝 0.00014*) (魚 0.00014*) (鳥 0.00014*)	温 32/37	温 32/37	温 0.0032 ~ 0.098	(温 0.0027*)					
貝 2/3 魚 11/19 鳥 1/2	貝 2/3 魚 11/19 鳥 1/2	貝 0.00026 ~ 0.0003 魚 0.00014 ~ 0.0026 鳥 0.0033	(貝 0.000134*) (魚 0.000134*) (鳥 0.000134*)	温 33/37	温 33/37	温 0.0018 ~ 0.19	(温 0.0015*)					
貝 0/3 魚 10/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 10/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.00013 ~ 0.00080 鳥 0.0015 ~ 0.0030	(貝 0.00013*) (魚 0.00013*) (鳥 0.00013*)	温 31/37	温 31/37	温 0.0015 ~ 0.024	(温 0.0013*)					
貝 1/3 魚 10/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 10/16 鳥 1/1	貝 0.00041 魚 0.00013 ~ 0.00067 鳥 0.0014	(貝 0.00012*) (魚 0.00012*) (鳥 0.00012*)	温 33/36	温 33/36	温 0.0006 ~ 0.018	(温 0.0005*)					
				7/36	3/12	0.0004 ~ 0.002	(0.0004)					943-1類
				9/9	3/3	0.000095 ~ 0.00027	(0.00006)					
				29/36	12/12	0.0002 ~ 0.012	(0.0002)					943-2類
				9/9	3/3	0.00023 ~ 0.0033	(0.00010)					
												943-2-1
				36/36	12/12	0.00007 ~ 0.0079	(0.00005)					943-3類
				9/9	3/3	0.00022 ~ 0.0043	(0.00007)					
				27/36	10/12	0.0005 ~ 0.01	(0.0005)					943-4類
				9/9	3/3	0.00035 ~ 0.0064	(0.00008)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000020 ~ 0.00038 魚 0.0000098 ~	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)									
				温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00011 ~ 0.018 寒 0.00004 ~ 0.0071	(温 0.00004) (寒 0.00004)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検 体	地 点			検 体	地 点		
			H22	2010	モ	17/49	17/49	0.000010～0.00039	(0.000003)	57/64	57/64	0.000003～0.00091	(0.000002)
			H23	2011	モ	48/49	48/49	0.000007～0.00018	(0.000002)	47/64	47/64	0.00001～0.0026	(0.00001)
			H24	2012	モ	47/48	47/48	0.000001～0.00022	(0.000001)	60/63	60/63	0.000001～0.0045	(0.000001)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000004～0.00051	(0.000003)	44/63	44/63	0.000009～0.00055	(0.000009)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000012～0.000040	(0.0000012)	44/62	44/62	0.000008～0.0014	(0.000007)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000003～0.000047	(0.000002)	35/62	35/62	0.000014～0.00039	(0.000011)
			H29	2017	モ	44/47	44/47	0.000003～0.000012	(0.000003)	44/62	44/62	0.000004～0.00057	(0.000004)
			H30	2018	モ	22/47	22/47	0.000005～0.000072	(0.000005)	43/61	43/61	0.000006～0.0031	(0.000006)
			R1	2019	モ	39/48	39/48	0.000004～0.00032	(0.000004)	58/61	58/61	0.000002～0.00071	(0.000002)
943-4-1	2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (PBDE#47)	5436-43-1	H21	2009	モ	44/49	44/49	0.000004～0.00015	(0.000003)	118/192	47/64	0.000023～0.00076	(0.000023)
			H22	2010	モ	11/49	11/49	0.0000007～0.00023	(0.000003)	55/64	55/64	0.000002～0.00040	(0.000002)
			H23	2011	モ	48/49	48/49	0.0000005～0.00017	(0.000002)	38/64	38/64	0.000012～0.0015	(0.00001)
			H24	2012	モ	39/48	39/48	0.000001～0.00021	(0.000001)	60/63	60/63	0.000001～0.0024	(0.000001)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000004～0.00051	(0.000003)	40/63	40/63	0.000009～0.00031	(0.000009)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000012～0.000031	(0.0000012)	36/62	36/62	0.000007～0.00080	(0.000007)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000003～0.000043	(0.000002)	36/62	36/62	0.00001～0.00025	(0.00001)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000003～0.000011	(0.000002)	44/62	44/62	0.000004～0.00033	(0.000004)
			H30	2018	モ	21/47	21/47	0.000005～0.000021	(0.000005)	38/61	38/61	0.000006～0.0018	(0.000006)
			R1	2019	モ	39/48	39/48	0.000004～0.00031	(0.000004)	50/61	50/61	0.000002～0.00042	(0.000002)
943-5類	ペンタブロモジフェニルエーテル類	32534-81-9	H13	2001									
			H16	2004						1/12	1/4	0.000050	(0.000035)
			H17	2005		0/3	0/1	—	(0.00032*)				
			H20	2008	モ								
			H21	2009	モ	43/49	43/49	0.000004～0.000087	(0.000004)	146/192	57/64	0.000008～0.0017	(0.000008)
			H22	2010	モ	25/49	25/49	0.0000006～0.00013	(0.000001)	58/64	58/64	0.000002～0.00074	(0.000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00036 ~ 0.00031 魚 0.000016 ~ 0.00074	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00015 ~ 0.050 寒 0.00009 ~ 0.025	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000026 ~ 0.00049 魚 0.000009 ~ 0.00086	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 35/35 寒 35/37	温 35/35 寒 35/37	温 0.00011 ~ 0.0093 寒 0.00012 ~ 0.0070	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000024 ~ 0.00019 魚 0.000010 ~ 0.00065	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 35/36 寒 25/36	温 35/36 寒 25/36	温 0.0001 ~ 0.0057 寒 0.0002 ~ 0.0017	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000033 ~ 0.00014 魚 0.000018 ~ 0.0013	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.00009 ~ 0.0023	(温 0.00009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000032 ~ 0.000089 魚 0.000014 ~ 0.00058	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 30/35	温 30/35	温 0.0001 ~ 0.0027	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000023 ~ 0.000098 魚 0.000010 ~ 0.00039	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 30/37	温 30/37	温 0.0002 ~ 0.028	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000023 ~ 0.00020 魚 0.000007 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006 ~ 0.0041	(温 0.00005)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000026 ~ 0.000068 魚 0.000013 ~ 0.00044	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005 ~ 0.0039	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000015 ~ 0.000068 魚 0.000010 ~ 0.00021	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.00003 ~ 0.0055	(温 0.00001)					
				温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.00007 ~ 0.017 寒 0.00005 ~ 0.0052	(温 0.00003) (寒 0.00003)					943-4-1
貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000036 ~ 0.00031 魚 0.000016 ~ 0.00074	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.00009 ~ 0.046 寒 0.00006 ~ 0.015	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000023 ~ 0.00030 魚 0.000008 ~ 0.00059	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 34/35 寒 35/37	温 34/35 寒 35/37	温 0.00013 ~ 0.0088 寒 0.00008 ~ 0.0056	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000015 ~ 0.00013 魚 0.000008 ~ 0.00040	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 34/36 寒 23/36	温 34/36 寒 23/36	温 0.0001 ~ 0.0049 寒 0.0001 ~ 0.0014	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000019 ~ 0.000076 魚 0.000010 ~ 0.00063	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 35/36	温 35/36	温 0.00006 ~ 0.0020	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000022 ~ 0.000053 魚 0.000008 ~ 0.00037	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 15/35	温 15/35	温 0.00007 ~ 0.0024	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000018 ~ 0.000059 魚 0.000007 ~ 0.00024	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 35/37	温 35/37	温 0.00007 ~ 0.025	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000014 ~ 0.00011 魚 0.000012 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006 ~ 0.0038	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000013 ~ 0.000039 魚 0.000010 ~ 0.00032	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004 ~ 0.0035	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 15/16 鳥 1/1	貝 0.000009 ~ 0.000044 魚 0.000007 ~ 0.00015	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002 ~ 0.0050	(温 0.00001)					
				32/36	12/12	0.0001 ~ 0.0093	(0.00009)					943-5類
				9/9	3/3	0.00035 ~ 0.0054	(0.00006)					
貝 31/31 魚 72/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/17 鳥 2/2	貝 0.000011 ~ 0.000094 魚 0.0000059 ~ 0.00028 鳥 0.000052 ~	(貝 0.0000059) (魚 0.0000059) (鳥 0.0000059)									
				温 33/37 寒 29/37	温 33/37 寒 29/37	温 0.00006 ~ 0.018 寒 0.00007 ~ 0.010	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 6/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 0.000009 ~ 0.000098 魚 0.000021 ~ 0.00020	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 35/37 寒 34/37	温 35/37 寒 34/37	温 0.00007 ~ 0.045 寒 0.00005 ~ 0.028	(温 0.00005) (寒 0.00005)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H23	2011	モ	48/49	48/49	0.000007~0.00018	(0.000001)	62/64	62/64	0.000002~0.0047	(0.000002)
			H24	2012	モ	32/48	32/48	0.000001~0.00002	(0.000001)	62/63	62/63	0.000010~ 0.0029	(0.000009)
			H26	2014	モ	19/48	19/48	0.000002~0.000039	(0.000002)	53/63	53/63	0.000002~ 0.00057	(0.000002)
			H27	2015	モ	34/48	34/48	0.0000021~ 0.000031	(0.0000021)	44/62	44/62	0.000006~0.0013	(0.000006)
			H28	2016	モ	39/48	39/48	0.0000009~ 0.000036	(0.0000009)	46/62	46/62	0.000004~ 0.00040	(0.000004)
			H29	2017	モ	24/47	24/47	0.000001~0.000008	(0.000001)	37/62	37/62	0.000004~ 0.00056	(0.000004)
			H30	2018	モ	13/47	13/47	0.000003~0.00011	(0.000003)	53/61	53/61	0.000002~0.0028	(0.000002)
			R1	2019	モ	19/48	19/48	0.000002~0.000069	(0.000002)	52/61	52/61	0.000001~ 0.00074	(0.000001)
943-5-1	2,2',4,4',5-ペンタプロモジフェニルエーテル (PBDE#99)	60348-60-9	H21	2009	モ	44/49	44/49	0.000003~0.000072	(0.000003)	130/192	54/64	0.000008~0.0010	(0.000008)
			H22	2010	モ	22/49	22/49	0.0000005~ 0.000091	(0.000001)	56/64	56/64	0.000002~ 0.00044	(0.000002)
			H23	2011	モ	47/49	47/49	0.0000007~0.00012	(0.000001)	54/64	54/64	0.000002~0.0038	(0.000002)
			H24	2012	モ	24/48	24/48	0.000001~0.000015	(0.000001)	56/63	56/63	0.000010~ 0.0019	(0.000009)
			H26	2014	モ	19/48	19/48	0.000002~0.000029	(0.000002)	47/63	47/63	0.000002~ 0.00034	(0.000002)
			H27	2015	モ	33/48	33/48	0.0000021~ 0.000022	(0.0000021)	41/62	41/62	0.000004~ 0.00087	(0.000004)
			H28	2016	モ	39/48	39/48	0.0000009~ 0.000028	(0.0000009)	48/62	48/62	0.000003~ 0.00024	(0.000003)
			H29	2017	モ	40/47	40/47	0.000001~0.000006	(0.000001)	43/62	43/62	0.000002~ 0.00038	(0.000002)
			H30	2018	モ	23/47	23/47	0.000002~0.000011	(0.000002)	45/61	45/61	0.000002~0.0017	(0.000002)
			R1	2019	モ	23/48	23/48	0.000002~0.000042	(0.000002)	52/61	52/61	0.000001~ 0.00044	(0.000001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 4/4 魚 17/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 17/18 鳥 1/1	貝 0.00012 ~ 0.00016 魚 0.00008 ~ 0.00030	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 31/35 寒 31/37	温 31/35 寒 31/37	温 0.00008 ~ 0.0088 寒 0.00006 ~ 0.0026	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.000067 魚 0.000009 ~ 0.00018	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 30/36 寒 26/36	温 30/36 寒 26/36	温 0.00006 ~ 0.0024 寒 0.00007 ~ 0.00077	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000018 ~ 0.000041 魚 0.000008 ~ 0.00057	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 25/36	温 25/36	温 0.00009 ~ 0.0008	(温 0.00009)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.000016 ~ 0.000020 魚 0.000007 ~ 0.00014	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 6/35	温 6/35	温 0.0002 ~ 0.0009	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.00002 魚 0.000004 ~ 0.000087	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 6/37	温 6/37	温 0.0003 ~ 0.028	(温 0.0002)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.000062 魚 0.000005 ~ 0.000087 鳥 0.000012 ~	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 33/37	温 33/37	温 0.00004 ~ 0.0034	(温 0.00004)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000005 ~ 0.000023 魚 0.000005 ~ 0.00010	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 18/37	温 18/37	温 0.00008 ~ 0.0041	(温 0.00008)					
貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 3/3 魚 16/16 鳥 1/1	貝 0.000005 ~ 0.000028 魚 0.000004 ~ 0.000058 鳥 0.00015	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 27/36	温 27/36	温 0.00005 ~ 0.0061	(温 0.00005)					
				温 34/37 寒 32/37	温 34/37 寒 32/37	温 0.00004 ~ 0.014 寒 0.00005 ~ 0.0051	(温 0.00004) (寒 0.00004)				943-5-1	
貝 6/6 魚 15/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 15/18 鳥 2/2	貝 0.000009 ~ 0.000066 魚 0.000009 ~ 0.000035 鳥 0.000076 ~ 0.000090	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 33/37 寒 32/37	温 33/37 寒 32/37	温 0.00005 ~ 0.036 寒 0.00005 ~ 0.021	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 3/4 魚 9/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 9/18 鳥 1/1	貝 0.000015 ~ 0.000095 魚 0.000006 ~ 0.000034 鳥 0.000082	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 31/35 寒 27/37	温 31/35 寒 27/37	温 0.00006 ~ 0.0069 寒 0.00006 ~ 0.0018	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 4/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000007 ~ 0.000044 魚 0.000006 ~ 0.000028 鳥 0.000016 ~ 0.000061	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 29/36 寒 21/36	温 29/36 寒 21/36	温 0.00006 ~ 0.00062 寒 0.00007 ~ 0.00062	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 3/3 魚 9/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 9/19 鳥 1/2	貝 0.000009 ~ 0.000021 魚 0.000006 ~ 0.000031 鳥 0.000034	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 23/36	温 23/36	温 0.00007 ~ 0.00058	(温 0.00007)					
貝 3/3 魚 7/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 7/19 鳥 1/1	貝 0.000009 ~ 0.000015 魚 0.000007 ~ 0.000033 鳥 0.000008	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 18/35	温 18/35	温 0.00006 ~ 0.00057	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000005 ~ 0.000014 魚 0.000003 ~ 0.000022 鳥 0.000003 ~ 0.000030	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 22/37	温 22/37	温 0.00006 ~ 0.021	(温 0.00006)					
貝 2/3 魚 5/19 鳥 1/2	貝 2/3 魚 5/19 鳥 1/2	貝 0.000005 ~ 0.000038 魚 0.000005 ~ 0.000015 鳥 0.000012	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0026	(温 0.00001)					
貝 2/3 魚 9/18 鳥 2/2	貝 2/3 魚 9/18 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.000015 魚 0.000004 ~ 0.000026 鳥 0.000021 ~ 0.000022	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 33/37	温 33/37	温 0.00002 ~ 0.0031	(温 0.00002)					
貝 2/3 魚 4/16 鳥 1/1	貝 2/3 魚 4/16 鳥 1/1	貝 0.000005 ~ 0.000019 魚 0.000005 ~ 0.000013 鳥 0.000007	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 30/36	温 30/36	温 0.00002 ~ 0.0047	(温 0.00002)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)					
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点			検体	地点				
943-6類	ヘキサブロモジフェニルエーテル類	36483-60-0	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.04)		4/69	2/23	0.007~0.077	(0.0051)	
			S63	1988		0/150	0/50	—	(0.04)		4/141	2/47	0.0045~0.018	(0.0035)	
			H13	2001											
			H15	2003								0/9	0/3	—	(0.0005)
			H16	2004											
			H17	2005		0/3	0/1	—	(0.00027*)						
			H20	2008	モ										
			H21	2009	モ	26/49	26/49	0.0000007~ 0.000018		(0.0000006)		139/192	53/64	0.000002~0.0026	(0.000002)
			H22	2010	モ	16/49	16/49	0.0000003~ 0.000051		(0.000002)		57/64	57/64	0.000002~ 0.00077	(0.000002)
			H23	2011	モ	21/49	21/49	0.000001~0.000039		(0.000001)		52/64	52/64	0.000003~0.0020	(0.000003)
			H24	2012	モ	6/48	6/48	0.000001~0.000007		(0.000001)		48/63	48/63	0.000001~0.0017	(0.000001)
			H26	2014	モ	10/48	10/48	0.000001~0.000008		(0.000001)		50/63	50/63	0.000003~ 0.00073	(0.000002)
			H27	2015	モ	5/48	5/48	0.0000020~ 0.000012		(0.0000006)		42/62	42/62	0.000004~ 0.00082	(0.000001)
			H28	2016	モ	9/48	9/48	0.0000008~ 0.0000091		(0.0000008)		40/62	40/62	0.000003~ 0.00060	(0.000003)
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.000006		(0.000003)		44/62	44/62	0.000002~ 0.00057	(0.000002)
			H30	2018	モ	15/47	15/47	0.000001~0.000054		(0.000001)		52/61	52/61	0.000001~0.0013	(0.000001)
R1	2019	モ	5/48	5/48	0.000001~0.000008		(0.000001)		41/61	41/61	0.000002~ 0.00069	(0.000002)			
943-6-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#153)	68631-49-2	H21	2009	モ	18/49	18/49	0.0000007~ 0.000011		(0.0000006)		107/192	41/64	0.000004~0.0021	(0.000004)
			H22	2010	モ	6/49	6/49	0.0000001~ 0.000039		(0.000002)		48/64	48/64	0.000002~ 0.00043	(0.000002)
			H23	2011	モ	6/49	6/49	0.000001~0.000015		(0.000001)		54/64	54/64	0.000001~ 0.00095	(0.000001)
			H24	2012	モ	3/48	3/48	0.000002~0.000005		(0.000002)		46/63	46/63	0.000001~ 0.00063	(0.000001)
			H26	2014	モ	2/48	2/48	0.000002		(0.000002)		42/63	42/63	0.000002~ 0.00015	(0.000002)
			H27	2015	モ	3/48	3/48	0.0000020~ 0.0000071		(0.0000014)		38/62	38/62	0.0000015~ 0.00036	(0.0000008)
			H28	2016	モ	8/48	8/48	0.0000008~ 0.0000035		(0.0000008)		31/62	31/62	0.000003~ 0.00022	(0.000003)
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.000004		(0.000003)		42/62	42/62	0.000002~ 0.00019	(0.000002)
			H30	2018	モ	7/47	7/47	0.000001~0.000011		(0.000001)		49/61	49/61	0.000001~ 0.00034	(0.000001)
			R1	2019	モ	5/48	5/48	0.000001~0.000003		(0.000001)		35/61	35/61	0.000002~ 0.00015	(0.000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 5/75	魚 3/24	魚 0.0038~0.014	(魚 0.002)									943-6類
魚 5/144	魚 3/48	魚 0.002~0.006	(魚 0.002)									
				27/36	12/12	0.00011~0.011	(0.00010)					
魚 0/9	魚 0/3	魚 -	(魚 0.0005)									
				6/9	2/3	0.0004~0.0012	(0.00018)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000053~0.000082	(貝 0.000050)									
魚 83/85	魚 17/17	魚 0.000053~0.00031	(魚 0.000050)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000062~	(鳥 0.000050)									
				温 19/37	温 19/37	温 0.00011~0.0020	(温 0.00009)					
				寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00010~0.027	(寒 0.00009)					
貝 4/6	貝 4/6	貝 0.000012~0.000026	(貝 0.000003)	温 29/37	温 29/37	温 0.00006~0.0049	(温 0.00006)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000004~0.00040	(魚 0.000003)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.00007~0.0054	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000003)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000020~0.000081	(貝 0.000004)	温 28/35	温 28/35	温 0.00005~0.0012	(温 0.00005)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000012~0.00043	(魚 0.000004)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00006~0.0017	(寒 0.00005)					
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000004)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000006~0.00013	(貝 0.000004)	温 9/36	温 9/36	温 0.0001~0.0031	(温 0.0001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000011~0.00032	(魚 0.000004)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.0001~0.0005	(寒 0.0001)					
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000004)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011~0.000052	(貝 0.000004)	温 5/36	温 5/36	温 0.0001~0.0004	(温 0.0001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000014~0.0011	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000042~	(鳥 0.000004)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006~0.000041	(貝 0.000005)	温 3/35	温 3/35	温 0.0004~0.0020	(温 0.0004)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000018~0.00025	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000005)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000013~0.00004	(貝 0.000008)	温 3/37	温 3/37	温 0.0002~0.0027	(温 0.0002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000016~	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016~	(鳥 0.000008)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000020~0.000036	(貝 0.000007)	温 11/37	温 11/37	温 0.0001~0.0021	(温 0.0001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000008~0.00021	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000012~0.000034	(貝 0.000008)	温 9/37	温 9/37	温 0.00006~0.0015	(温 0.00006)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000016~0.00019	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000008)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000024	(貝 0.000008)	温 15/36	温 15/36	温 0.00005~0.00079	(温 0.00005)					
魚 16/16	魚 16/16	魚 0.000012~0.00029	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1		(鳥 0.000008)									
				温 12/37	温 12/37	温 0.00006~0.00089	(温 0.00006)					943-6-1
				寒 15/37	寒 15/37	寒 0.00007~0.0020	(寒 0.00006)					
貝 1/6	貝 1/6	貝 0.000004~0.000004	(貝 0.000003)	温 16/37	温 16/37	温 0.00005~0.0021	(温 0.00004)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000003~0.000041	(魚 0.000003)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.00004~0.0024	(寒 0.00004)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000040~0.000045	(鳥 0.000003)									
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.000008~0.000015	(貝 0.000004)	温 11/35	温 11/35	温 0.00005~0.00051	(温 0.00005)					
魚 10/18	魚 10/18	魚 0.000005~0.000046	(魚 0.000004)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.00005~0.00050	(寒 0.00005)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000035	(鳥 0.000004)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.000006~0.000014	(貝 0.000003)	温 4/36	温 4/36	温 0.0001~0.0003	(温 0.0001)					
魚 15/19	魚 15/19	魚 0.000003~0.00013	(魚 0.000003)	寒 3/36	寒 3/36	寒 0.0001~0.0002	(寒 0.0001)					
鳥 2/2	鳥 2/2		(鳥 0.000003)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000006	(貝 0.000004)	温 3/36	温 3/36	温 0.00012~0.00016	(温 0.00008)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.000005~0.000029	(魚 0.000004)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00017	(鳥 0.000004)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000004)	温 3/35	温 3/35	温 0.00013~0.00056	(温 0.00005)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000006~0.000041	(魚 0.000004)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000008	(鳥 0.000004)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000007)	温 2/37	温 2/37	温 0.0002~0.0011	(温 0.0001)					
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.000007~0.000029	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000011~	(鳥 0.000007)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000007)	温 9/37	温 9/37	温 0.00004~0.00065	(温 0.00004)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000007~0.000027	(魚 0.000007)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00024	(鳥 0.000007)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000008)	温 6/37	温 6/37	温 0.00006~0.00097	(温 0.00006)					
魚 5/18	魚 5/18	魚 0.000008~0.000024	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000082~	(鳥 0.000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000008)	温 12/36	温 12/36	温 0.00003~0.00035	(温 0.00003)					
魚 2/16	魚 2/16	魚 0.000012~0.000021	(魚 0.000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000058	(鳥 0.000008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
943-6-2	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (PBDE#154)	207122-15-4	H21	2009	モ	25/49	25/49	0.000007～ 0.000004	(0.000006)	135/192	51/64	0.000002～ 0.00018	(0.000002)
			H22	2010	モ	3/49	3/49	0.000002～ 0.000010	(0.000002)	57/64	57/64	0.000007～ 0.000072	(0.000007)
			H23	2011	モ	4/49	4/49	0.000001～0.000013	(0.000001)	53/64	53/64	0.000001～ 0.00050	(0.000001)
			H24	2012	モ	6/48	6/48	0.000001～0.000003	(0.000001)	43/63	43/63	0.000002～ 0.00019	(0.000002)
			H26	2014	モ	7/48	7/48	0.000006～ 0.000015	(0.000005)	43/63	43/63	0.000001～ 0.000052	(0.000001)
			H27	2015	モ	4/48	4/48	0.0000029～ 0.0000048	(0.000006)	39/62	39/62	0.000002～ 0.00011	(0.000001)
			H28	2016	モ	13/48	13/48	0.0000003～ 0.0000029	(0.000003)	46/62	46/62	0.000001～ 0.000061	(0.000001)
			H29	2017	モ	2/47	2/47	0.000002	(0.000002)	40/62	40/62	0.000002～ 0.000068	(0.000002)
			H30	2018	モ	6/47	6/47	0.000001～0.000020	(0.000001)	49/61	49/61	0.000008～ 0.00011	(0.000008)
			R1	2019	モ	2/48	2/48	0.000001～0.000002	(0.000001)	38/61	38/61	0.000002～ 0.000055	(0.000002)
			943-7類	ヘプタブロモジフェニルエーテル類	68928-80-3	H13	2001						
H16	2004												
H17	2005					0/3	0/1	—	(0.00010*)				
H20	2008	モ											
H21	2009	モ				9/49	9/49	0.000003～0.000040	(0.000002)	125/192	51/64	0.000004～0.016	(0.000004)
H22	2010	モ				17/49	17/49	0.000001～0.000014	(0.000001)	58/64	58/64	0.000002～ 0.00093	(0.000002)
H23	2011	モ				14/49	14/49	0.000002～0.000014	(0.000002)	55/64	55/64	0.000003～0.0024	(0.000003)
H24	2012	モ				9/48	9/48	0.000002～0.000010	(0.000001)	48/63	48/63	0.000002～0.0044	(0.000002)
H26	2014	モ				3/48	3/48	0.000004～0.000008	(0.000003)	41/63	41/63	0.000006～ 0.00068	(0.000006)
H27	2015	モ				9/48	9/48	0.0000012～ 0.000028	(0.000008)	44/62	44/62	0.000002～0.0018	(0.000001)
H28	2016	モ				10/48	10/48	0.000003～0.000011	(0.000003)	44/62	44/62	0.000002～0.0011	(0.000002)
H29	2017	モ				1/47	1/47	0.000030	(0.000005)	36/62	36/62	0.000006～ 0.00058	(0.000006)
H30	2018	モ				3/47	3/47	0.000004～0.000065	(0.000003)	46/61	46/61	0.000006～0.0019	(0.000005)
R1	2019	モ	2/48	2/48	0.000003～0.000006	(0.000002)	39/61	39/61	0.000004～0.0014	(0.000003)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
検体	地点			検体	地点			検体	地点				
				温 16/37 寒 21/37	温 16/37 寒 21/37	温 0.00003 ~ 0.00090 寒 0.00003 ~ 0.0033	(温 0.00003) (寒 0.00003)					943-6-2	
貝 3/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 3/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000010 魚 0.000004 ~ 0.000013	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 10/37 寒 18/37	温 10/37 寒 18/37	温 0.00006 ~ 0.0020 寒 0.00006 ~ 0.0018	(温 0.00006) (寒 0.00006)						
魚 16/18 鳥 1/1	魚 16/18 鳥 1/1	貝 0.000008 ~ 0.000012 魚 0.000004 ~ 0.000013	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 16/35 寒 22/37	温 16/35 寒 22/37	温 0.00004 ~ 0.00048 寒 0.00004 ~ 0.00038	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 3/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.000031 魚 0.000006 ~ 0.000015	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 9/36 寒 16/36	温 9/36 寒 16/36	温 0.00004 ~ 0.00035 寒 0.00004 ~ 0.00010	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000014 魚 0.000007 ~ 0.000046	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 2/36	温 2/36	温 0.00009 ~ 0.00011	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.000010 魚 0.000007 ~ 0.000099 鳥 0.000018	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 3/35	温 3/35	温 0.00012 ~ 0.00060	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000004 魚 0.000006 ~ 0.000070 鳥 0.000042 ~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 2/37	温 2/37	温 0.00010 ~ 0.0012	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.000006 魚 0.000007 ~ 0.000078 鳥 0.000030 ~	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 8/37	温 8/37	温 0.00003 ~ 0.00037	(温 0.00003)						
貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000006 魚 0.000006 ~ 0.000077 鳥 0.00018 ~ 0.00088	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 3/37	温 3/37	温 0.00008 ~ 0.00040	(温 0.00005)						
貝 0/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 0/3 魚 11/16 鳥 1/1	貝 - 魚 0.000011 ~ 0.000079 鳥 0.00028	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 10/36	温 10/36	温 0.00003 ~ 0.00033	(温 0.00003)						
				20/36	9/12	0.00021 ~ 0.038	(0.00020)						943-7類
				6/9	3/3	0.00015 ~ 0.00041	(0.00014)						
貝 20/31 魚 44/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 10/17 鳥 2/2	貝 0.0000068 ~ 0.000035 魚 0.0000075 ~ 0.000077 鳥 0.000019 ~ 0.000053	(貝 0.0000067) (魚 0.0000067) (鳥 0.0000067)										
				温 17/37 寒 25/37	温 17/37 寒 25/37	温 0.0001 ~ 0.0017 寒 0.0001 ~ 0.020	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 1/6 魚 4/18 鳥 1/2	貝 1/6 魚 4/18 鳥 1/2	貝 0.00001 ~ 0.00001 魚 0.00001 ~ 0.00004 鳥 0.00007	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 24/37 寒 28/37	温 24/37 寒 28/37	温 0.0001 ~ 0.0014 寒 0.0001 ~ 0.011	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 3/4 魚 13/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 13/18 鳥 1/1	貝 0.000011 ~ 0.000044 魚 0.000006 ~ 0.000013	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 20/35 寒 25/37	温 20/35 寒 25/37	温 0.0001 ~ 0.0011 寒 0.0001 ~ 0.0023	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
魚 11/19 鳥 2/2	魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.000059 魚 0.000012 ~ 0.000012	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 6/36 寒 8/36	温 6/36 寒 8/36	温 0.0003 ~ 0.0018 寒 0.0002 ~ 0.0007	(温 0.0002) (寒 0.0002)						
貝 1/3 魚 10/19 鳥 1/2	貝 1/3 魚 10/19 鳥 1/2	貝 0.000013 魚 0.000013 ~ 0.000028	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 2/36	温 2/36	温 0.0002 ~ 0.0004	(温 0.0002)						
貝 1/3 魚 4/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 4/19 鳥 1/1	貝 0.000011 魚 0.000006 ~ 0.000044 鳥 0.000011	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 2/35	温 2/35	温 0.0006	(温 0.0004)						
貝 1/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000008 魚 0.000006 ~ 0.000085 鳥 0.000019 ~	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 1/37	温 1/37	温 0.0013	(温 0.0004)						
貝 1/3 魚 10/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 10/19 鳥 2/2	貝 0.000009 魚 0.000012 ~ 0.000055 鳥 0.000018 ~	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 10/37	温 10/37	温 0.0002 ~ 0.0032	(温 0.0002)						
貝 1/3 魚 11/18 鳥 2/2	貝 1/3 魚 11/18 鳥 2/2	貝 0.000010 魚 0.000006 ~ 0.000058 鳥 0.00011 ~ 0.00048	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 16/37	温 16/37	温 0.00009 ~ 0.0013	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 9/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 9/16 鳥 1/1	貝 0.000018 魚 0.000009 ~ 0.000082 鳥 0.00026	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 24/36	温 24/36	温 0.0001 ~ 0.0027	(温 0.0001)						

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
943-7-1	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブロモジフェニル エーテル (PBDE#175) 及び 2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニル エーテル (PBDE#183) の合計	446255-22-7 207122-16-5	H21	2009	モ	9/49	9/49	0.000003~0.000040	(0.000002)	108/192	44/64	0.000008~0.0040	(0.000007)	
			H22	2010	モ	10/49	10/49	0.000001~0.000005	(0.000001)	54/64	54/64	0.000002~ 0.00049	(0.000002)	
			H23	2011	モ	10/49	10/49	0.000002~0.000008	(0.000002)	51/64	51/64	0.000003~ 0.00082	(0.000003)	
			H24	2012	モ	9/48	9/48	0.000002~0.000007	(0.000002)	48/63	48/63	0.000002~0.0014	(0.000002)	
			H26	2014	モ	3/48	3/48	0.000004~0.000008	(0.000002)	31/63	31/63	0.000006~ 0.00047	(0.000006)	
			H27	2015	モ	9/48	9/48	0.000001~0.000028	(0.000001)	39/62	39/62	0.000004~0.0017	(0.000004)	
			H28	2016	モ	9/48	9/48	0.000003~0.000010	(0.000003)	42/62	42/62	0.000002~ 0.00091	(0.000002)	
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.000030	(0.000005)	34/62	34/62	0.000006~ 0.00036	(0.000006)	
			H30	2018	モ	3/47	3/47	0.000004~0.000028	(0.000003)	42/61	42/61	0.000005~ 0.00077	(0.000005)	
			R1	2019	モ	1/48	1/48	0.000006	(0.000002)	38/61	38/61	0.000004~0.0012	(0.000003)	
943-7-1-1	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブロモジフェニル エーテル (PBDE#175)		H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
943-7-1-2	2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタブロモジフェニル エーテル (PBDE#183)		H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
			H30	2018	モ									
			R1	2019	モ									
943-8類	オクタブロモジフェニルエーテル類	32536-52-0	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.1)	3/51	1/17	0.008~0.021	(0.007)	
			S63	1988		0/147	0/49	—	(0.07)	3/135	1/45	0.015~0.022	(0.005)	
			H14	2002										
			H15	2003		0/114	0/38	—	(0.003)					
			H16	2004										
			H20	2008	モ									
			H21	2009	モ	37/49	37/49	0.0000008~ 0.000056	(0.0000006)	182/192	63/64	0.0000005~0.11	(0.0000005)	
			H22	2010	モ	40/49	40/49	0.0000003~ 0.000069	(0.000001)	60/64	60/64	0.000004~0.0018	(0.000004)	
			H23	2011	モ	44/49	44/49	0.0000006~ 0.000098	(0.000001)	55/64	55/64	0.000006~0.036	(0.000004)	
			H24	2012	モ	16/48	16/48	0.000003~0.000035	(0.000002)	47/63	47/63	0.000008~0.015	(0.000006)	
H26	2014	モ	33/48	33/48	0.0000006~ 0.000038	(0.0000006)	55/63	55/63	0.000004~0.002	(0.000004)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				温 13/37 寒 20/37	温 13/37 寒 20/37	温 0.0001~ 0.0007 寒 0.0001~ 0.0042	(温 0.0001) (寒 0.0001)					943-7-1
貝 0/6 魚 1/18 鳥 1/2	貝 0/6 魚 1/18 鳥 1/2	貝 0.00002~ 0.00002 鳥 0.00004	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 15/37 寒 26/37	温 15/37 寒 26/37	温 0.0001~ 0.0004 寒 0.0001~ 0.011	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 1/4 魚 1/18 鳥 1/1	貝 1/4 魚 1/18 鳥 1/1	貝 0.000009 魚 0.000018 鳥 0.000021	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 10/35 寒 20/37	温 10/35 寒 20/37	温 0.0001~ 0.0010 寒 0.0001~ 0.0009	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 1/5 魚 1/19 鳥 1/2	貝 1/5 魚 1/19 鳥 1/2	貝 0.000005 魚 0.000006 鳥 0.00011	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 3/36 寒 1/36	温 3/36 寒 1/36	温 0.0002~ 0.0006 寒 0.0007	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 0/3 魚 1/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 1/19 鳥 1/2	貝 0.000013 魚 0.000008	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/1	貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/1	貝 0.000005	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/2	貝 0.000010	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0.000008	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)									
貝 0/3 魚 0/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 2/2	貝 0.000007~ 0.000036	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)									
貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0.000009	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)									
				温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0001)					943-7-1-1
				温 1/35	温 1/35	温 0.00028	(温 0.00006)					
				温 0/37 温 2/37	温 0/37 温 2/37	温 - 温 0.00006~ 0.00011	(温 0.0005) (温 0.00006)					
				温 0/37 温 7/36	温 0/37 温 7/36	温 - 温 0.00002~ 0.00009	(温 0.00006) (温 0.00002)					
				温 1/36	温 1/36	温 0.0002	(温 0.0002)					
				温 2/35	温 2/35	温 0.00029~ 0.00042	(温 0.00013)					943-7-1-2
				温 1/37 温 10/37	温 1/37 温 10/37	温 0.0013 温 0.00006~ 0.00075	(温 0.0010) (温 0.00006)					
				温 18/37	温 18/37	温 0.00004~ 0.00047	(温 0.00004)					
				温 19/36	温 19/36	温 0.00003~ 0.00049	(温 0.00003)					
魚 0/75 魚 0/144	魚 0/24 魚 0/48	魚 0.000007	(魚 0.005) (魚 0.004)					食事 0/50		-ng/g-wet	(0.2~0.5)	
魚 23/27	魚 8/9	魚 0.000010~ 0.000064	(魚 0.000007)					室内 0/68	0/11	-ng/m ³	(0.02~0.03)	
貝 15/31 魚 35/85 鳥 10/10	貝 6/7 魚 7/17 鳥 2/2	貝 0.000038~ 0.000010 魚 0.000036~ 0.000073 鳥 0.000030~ 0.000064	(貝 0.000036) (魚 0.000036) (鳥 0.000036)									
				温 23/37 寒 26/37	温 23/37 寒 26/37	温 0.0001~ 0.0016 寒 0.0002~ 0.0071	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 2/6 魚 8/18 鳥 2/2	貝 2/6 魚 8/18 鳥 2/2	貝 0.000004~ 0.000010 魚 0.000005~ 0.00010 鳥 0.000026~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 30/37 寒 32/37	温 30/37 寒 32/37	温 0.00015~ 0.0023 寒 0.00009~ 0.0069	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 3/4 魚 10/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 10/18 鳥 1/1	貝 0.000006~ 0.000029 魚 0.000003~ 0.00015	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 27/35 寒 30/37	温 27/35 寒 30/37	温 0.00012~ 0.0019 寒 0.00008~ 0.0070	(温 0.00008) (寒 0.00008)					
貝 4/5 魚 12/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 12/19 鳥 2/2	貝 0.000005~ 0.000025 魚 0.000003~ 0.00016	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 29/36 寒 30/36	温 29/36 寒 30/36	温 0.0001~ 0.0012 寒 0.0001~ 0.0012	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 0.000005~ 0.000014 魚 0.000005~ 0.00054	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 22/36	温 22/36	温 0.0001~ 0.0007	(温 0.0001)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H27	2015	モ	31/48	31/48	0.000008 ~ 0.000036	(0.000006)	41/62	41/62	0.000021 ~ 0.0014	(0.000016)
			H28	2016	モ	44/48	44/48	0.000003 ~ 0.00023	(0.000003)	55/62	55/62	0.000002 ~ 0.0014	(0.000002)
			H29	2017	モ	22/47	22/47	0.000001 ~ 0.000033	(0.000001)	48/62	48/62	0.000004 ~ 0.0019	(0.000002)
			H30	2018	モ	35/47	35/47	0.000001 ~ 0.000069	(0.000001)	57/61	57/61	0.000005 ~ 0.0055	(0.000005)
			R1	2019	モ	12/48	12/48	0.000001 ~ 0.000014	(0.000001)	50/61	50/61	0.000001 ~ 0.0020	(0.000001)
943-9類	ノナブロモジフェニルエーテル類	63936-56-1	H17	2005		0/3	0/1	—	(0.00072*)				
			H20	2008	モ								
			H21	2009	モ	32/49	32/49	0.000032 ~ 0.00050	(0.00003)	181/192	64/64	0.000004 ~ 0.23	(0.000004)
			H22	2010	モ	39/49	39/49	0.000007 ~ 0.00062	(0.000007)	60/64	60/64	0.000011 ~ 0.026	(0.000009)
			H23	2011	モ	47/49	47/49	0.0000016 ~ 0.00092	(0.000004)	62/64	62/64	0.000009 ~ 0.070	(0.000009)
			H24	2012	モ	30/48	30/48	0.000015 ~ 0.00032	(0.000013)	52/63	52/63	0.000017 ~ 0.084	(0.000011)
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.000002 ~ 0.00059	(0.000002)	60/63	60/63	0.00002 ~ 0.042	(0.00002)
			H27	2015	モ	47/48	47/48	0.000009 ~ 0.00033	(0.000002)	55/62	55/62	0.000018 ~ 0.011	(0.000008)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000002 ~ 0.0039	(0.000001)	60/62	60/62	0.000009 ~ 0.026	(0.000009)
			H29	2017	モ	37/47	37/47	0.000003 ~ 0.00046	(0.000003)	61/62	61/62	0.000006 ~ 0.029	(0.000005)
			H30	2018	モ	46/47	46/47	0.000002 ~ 0.00017	(0.000002)	60/61	60/61	0.000002 ~ 0.056	(0.000002)
			R1	2019	モ	27/48	27/48	0.000007 ~ 0.00015	(0.000003)	59/61	59/61	0.000002 ~ 0.040	(0.000002)
943-10	デカブロモジフェニルエーテル (PBDE#209)	1163-19-5	S52	1977		0/15	0/7	—	(0.2~2.5)	0/15	0/7	—	(0.025~0.87)
			S62	1987		0/75	0/25	—	(0.1)	16/60	6/20	0.010~1.37	(0.007)
			S63	1988		0/141	0/47	—	(0.06)	39/129	15/43	0.004~6	(0.004)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.2)	15/33	6/11	0.030~0.58	(0.025)
			H14	2002		2/114	1/38	0.24~0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010~4.4	(0.0097)
			H15	2003						6/15	2/5	0.037~0.076	(0.0097)
			H17	2005		0/18	0/6	—	(0.0013)				
			H20	2008	モ								
			H21	2009	モ	26/49	26/49	0.00021 ~ 0.0034	(0.0002)	192/192	64/64	0.00003 ~ 0.88	(0.00002)
			H22	2010	モ	31/49	31/49	0.00012 ~ 0.013	(0.0001)	60/64	60/64	0.00011 ~ 0.70	(0.00008)
			H23	2011	モ	45/49	45/49	0.000015 ~ 0.058	(0.00002)	62/64	62/64	0.000025 ~ 0.70	(0.00002)
			H24	2012	モ	31/48	31/48	0.00022 ~ 0.012	(0.00022)	60/63	60/63	0.00011 ~ 0.76	(0.000089)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/3 魚 9/19 鳥 1/1	貝 0/3 魚 9/19 鳥 1/1	貝 - 魚 0.000008 ~ 0.000060 鳥 0.000005	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 9/35 温 9/35	温 9/35 温 9/35	温 0.0004 ~ 0.0038	(温 0.0004)					
貝 0/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000009 ~ 0.000086 鳥 0.000019 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 18/37 温 18/37	温 18/37 温 18/37	温 0.0002 ~ 0.0016	(温 0.0002)					
貝 1/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0.000009 魚 0.000009 ~ 0.000088 鳥 0.000025 ~	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 28/37 温 28/37	温 28/37 温 28/37	温 0.00007 ~ 0.0057	(温 0.00007)					
貝 0/3 魚 8/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 8/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000006 ~ 0.000074 鳥 0.000061 ~	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 34/37 温 34/37	温 34/37 温 34/37	温 0.00004 ~ 0.0013	(温 0.00004)					
貝 1/3 魚 8/16 鳥 1/1	貝 1/3 魚 8/16 鳥 1/1	貝 0.000039 魚 0.000008 ~ 0.00012	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 32/36 温 32/36	温 32/36 温 32/36	温 0.0001 ~ 0.0026	(温 0.0001)					
貝 5/31 魚 2/85 鳥 9/10	貝 1/7 魚 2/17 鳥 2/2	貝 0.000017 ~ 0.000023 魚 0.000014 ~ 0.000015 鳥 0.000016 ~ 0.000033	(貝 0.000013) (魚 0.000013) (鳥 0.000013)									943-9類
				温 22/37 寒 27/37	温 22/37 寒 27/37	温 0.0006 ~ 0.0030 寒 0.0006 ~ 0.0039	(温 0.0006) (寒 0.0006)					
貝 5/6 魚 3/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 3/18 鳥 2/2	貝 0.00001 ~0.00006 魚 0.00001 ~0.00004 鳥 0.00002 ~0.00005	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 12/37 寒 22/37	温 12/37 寒 22/37	温 0.0012 ~ 0.024 寒 0.0012 ~ 0.0071	(温 0.0012) (寒 0.0012)					
貝 3/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 0.000009 ~ 0.000040 魚 0.000009 ~ 0.000015 鳥 0.000062	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 29/35 寒 30/37	温 29/35 寒 30/37	温 0.0005 ~ 0.0039 寒 0.0004 ~ 0.014	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 3/5 魚 9/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0.000025 ~ 0.000045 魚 0.000010 ~ 0.000054 鳥 0.000067 ~	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 24/36 寒 30/36	温 24/36 寒 30/36	温 0.0004 ~ 0.0051 寒 0.0005 ~ 0.0047	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.00002 ~0.00011 魚 0.00001 ~0.00004 鳥 0.00001 ~0.00002	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 7/36 温 7/36	温 7/36 温 7/36	温 0.001 ~ 0.003	(温 0.001)					
貝 1/3 魚 6/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 6/19 鳥 1/1	貝 0.000011 魚 0.000009 ~ 0.000035 鳥 0.000012	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 14/35 温 14/35	温 14/35 温 14/35	温 0.0011 ~ 0.012	(温 0.0011)					
貝 0/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000015 ~ 0.000022 鳥 0.000021	(貝 0.000014) (魚 0.000014) (鳥 0.000014)	温 28/37 温 28/37	温 28/37 温 28/37	温 0.0005 ~ 0.011	(温 0.0005)					
貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 - 魚 0.000068 鳥 -	(貝 0.000020) (魚 0.000020) (鳥 0.000020)	温 31/37 温 31/37	温 31/37 温 31/37	温 0.0002 ~ 0.040	(温 0.0002)					
貝 0/3 魚 0/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 0/18 鳥 2/2	貝 - 魚 - 鳥 0.000046 ~ 0.000053	(貝 0.000020) (魚 0.000020) (鳥 0.000020)	温 31/37 温 31/37	温 31/37 温 31/37	温 0.0002 ~ 0.0030	(温 0.0002)					
貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0.000081 魚 - 鳥 -	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 34/36 温 34/36	温 34/36 温 34/36	温 0.0001 ~ 0.0031	(温 0.0001)					
魚 0/75 魚 0/138	魚 0/24 魚 0/46	魚 - 魚 -	(魚 0.005) (魚 0.005)									943-10
魚 0/30 魚 0/6	魚 0/10 魚 0/2	魚 - 魚 -	(魚 0.00025) (魚 0.001)									
貝 8/31 魚 5/76 鳥 4/10	貝 3/7 魚 4/16 鳥 1/2	貝 0.00010 ~0.00017 魚 0.000084 ~ 0.00023	(貝 0.000074) (魚 0.000074) (鳥 0.000074)	温 28/37 寒 29/37	温 28/37 寒 29/37	温 0.005 ~ 0.031 寒 0.005 ~ 0.045	(温 0.005) (寒 0.005)					
貝 2/6 魚 2/18 鳥 0/2	貝 2/6 魚 2/18 鳥 0/2	貝 0.00014 ~0.00019 魚 0.00011 ~0.00015 鳥 -	(貝 0.000097) (魚 0.000097) (鳥 0.000097)	温 10/37 寒 21/37	温 10/37 寒 21/37	温 0.0093 ~ 0.29 寒 0.012 ~ 0.088	(温 0.0091) (寒 0.0091)					
貝 1/4 魚 2/18 鳥 1/1	貝 1/4 魚 2/18 鳥 1/1	貝 0.00024 魚 0.00008 ~0.00009 鳥 0.00017	(貝 0.00008) (魚 0.00008) (鳥 0.00008)	温 31/35 寒 29/37	温 31/35 寒 29/37	温 0.0040 ~ 0.030 寒 0.0040 ~ 0.044	(温 0.0040) (寒 0.0040)					
貝 4/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.00005 ~0.00048 魚 0.00006 ~0.00038 鳥 0.00024 ~0.00026	(貝 0.00005) (魚 0.00005) (鳥 0.00005)	温 17/36 寒 28/36	温 17/36 寒 28/36	温 0.005 ~ 0.031 寒 0.006 ~ 0.073	(温 0.005) (寒 0.005)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000014~0.0056	(0.000009)	61/63	61/63	0.00010~0.98	(0.00008)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.00014~0.013	(0.000007)	62/62	62/62	0.00004~0.49	(0.00002)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000012~0.034	(0.000006)	61/62	61/62	0.000064~0.94	(0.000041)
			H29	2017	モ	46/47	46/47	0.000008~0.0041	(0.000008)	62/62	62/62	0.000027~0.58	(0.000010)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.000012~0.0027	(0.000004)	61/61	61/61	0.000014~0.52	(0.000014)
			R1	2019	モ	48/48	48/48	0.000010~0.0022	(0.000006)	61/61	61/61	0.000014~0.56	(0.000002)
944類	ポリフルオロ酢酸類												
944-1	モノフルオロ酢酸	144-49-0	R1	2019		0/28	0/28	—	(0.00076)				
944-2	ジフルオロ酢酸	381-73-7	R1	2019		0/28	0/28	—	(0.00032)				
944-3	トリフルオロ酢酸	76-05-1	H30	2018									
			R1	2019		28/28	28/28	0.047~0.42	(0.0082)				
945類	ポリプロモビフェニル類	不詳	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.1~1)	0/27	0/9	—	(0.005~0.01)
945-1類	テトラプロモビフェニル類	40088-45-7	H元	1989		0/63	0/21	—	(0.012)	0/63	0/21	—	(0.0016)
945-2類	ヘキサプロモビフェニル類	36355-01-8	H元	1989		0/63	0/21	—	(0.05)	0/63	0/21	—	(0.008)
			H15	2003		0/12	0/4	—	(0.000015)	0/6	0/2	—	(0.0000087)
			H16	2004									
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.0000022*)	45/190	21/64	0.00000040~ 0.000012	(0.00000040*)
			H22	2010	モ	0/49	0/49	—	(0.000001)	10/64	10/64	0.0000008~ 0.000018	(0.0000006)
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000009*)	8/64	8/64	0.0000014~ 0.0000063	(0.0000014*)
			H27	2015	モ					9/62	9/62	0.0000006~ 0.000015	(0.0000003)
945-2-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (PBB#153)	59080-40-9	H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.00000064)	70/190	32/64	0.00000012~ 0.0000081	(0.00000012)
			H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000001)	13/64	13/64	0.0000004~ 0.0000059	(0.0000004)
945-2-2	2,2',4,4',5,6'-ヘキサプロモビフェニル (PBB#154)	36402-15-0	H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	0/64	0/64	—	(0.0000002)
945-2-3	2,2',4,4',6,6'-ヘキサプロモビフェニル (PBB#155)	59261-08-4	H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.00000019)	35/190	16/64	0.000000050~ 0.0000032	(0.000000042)
			H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	7/64	7/64	0.0000001~ 0.0000053	(0.0000001)
945-2-4	2,3,3',4,4',5'-ヘキサプロモビフェニル (PBB#156)	77607-09-1	H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	0/64	0/64	—	(0.0000004)
945-2-5	3,3',4,4',5,5'-ヘキサプロモビフェニル (PBB#169)	60044-26-0	H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.00000078)	0/190	0/64	—	(0.00000014)
			H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	0/64	0/64	—	(0.0000003)
945-3	デカプロモビフェニル	13654-09-6	H元	1989		0/63	0/21	—	(0.3)	0/63	0/21	—	(0.03)
946	ホルムアルデヒド	50-00-0	S50	1975		0/100	0/20	—	(100,000~ 500,000)				
			H7	1995		0/33	0/11	—	(2)				
			H16	2004									
			H28	2016		20/20	20/20	0.42~5.7	(0.24)				
	ホロン	→「2,6-ジメチルヘプタ-2,5-ジエン-4-オン」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3 魚 13/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 13/19 鳥 1/2	貝 0.00012~0.00057 魚 0.00006~0.0003 鳥 0.00014	(貝 0.00006) (魚 0.00006) (鳥 0.00006)	温 24/36	温 24/36	温 0.004~ 0.064	(温 0.003)					
貝 1/3 魚 5/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 5/19 鳥 1/1	貝 0.00007 魚 0.00008~0.00038 鳥 0.00009	(貝 0.00007) (魚 0.00007) (鳥 0.00007)	温 30/35	温 30/35	温 0.0008~ 0.061	(温 0.0007)					
貝 1/3 魚 7/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 7/19 鳥 0/2	貝 0.00011 魚 0.00011~0.00019 鳥 -	(貝 0.00010) (魚 0.00010) (鳥 0.00010)	温 35/37	温 35/37	温 0.001~ 0.086	(温 0.0010)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 0.00018 魚 0.00021 鳥 -	(貝 0.00008) (魚 0.00008) (鳥 0.00008)	温 34/37	温 34/37	温 0.0009~ 0.14	(温 0.0008)					
貝 0/3 魚 2/18 鳥 2/2	貝 0/3 魚 2/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.00008~0.00011 鳥 0.00009~0.00050	(貝 0.00008) (魚 0.00008) (鳥 0.00008)	温 31/37	温 31/37	温 0.0008~ 0.019	(温 0.0008)					
貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 1/3 魚 0/16 鳥 0/1	貝 0.00018 魚 - 鳥 -	(貝 0.00007) (魚 0.00007) (鳥 0.00007)	温 32/36	温 32/36	温 0.0002~ 0.014	(温 0.0001)					
											944類	
											944-1	
											944-2	
				17/39	8/13	27~120	(24)				944-3	
											945類	
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.001)	0/38	0/13	-	(1.0)				945-1類	
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.01)	0/38	0/13	-	(4)				945-2類	
				0/3	0/1	-	(0.00025)					
貝 1/31 魚 46/90 鳥 10/10	貝 1/7 魚 12/18 鳥 2/2	貝 0.00000053 魚 0.00000043~ 0.0000060 鳥 0.0000012~ 0.0000021	(貝 0.00000043) (魚 0.00000043) (鳥 0.00000043)									
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000010*) (魚 0.000010*) (鳥 0.000010*)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 0/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 0/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 - 魚 0.0000001~ 0.000003 鳥 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 0/35 寒 0/37	温 0/35 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 2/35	温 2/35	温 0.00018~ 0.0011	(温 0.00002)					
貝 15/31 魚 57/90 鳥 10/10	貝 5/7 魚 14/18 鳥 2/2	貝 0.00000013~ 0.00000023 魚 0.00000013~ 0.0000049 鳥 0.00000074~ 0.0000021	(貝 0.00000013) (魚 0.00000013) (鳥 0.00000013)								945-2-1	
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)								945-2-2	
貝 15/31 魚 52/90 鳥 8/10	貝 4/7 魚 13/18 鳥 2/2	貝 0.00000009~ 0.00000030 魚 0.00000009~ 0.0000010 鳥 0.00000009~ 0.00000063	(貝 0.00000009) (魚 0.00000009) (鳥 0.00000009)								945-2-3	
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)								945-2-4	
貝 0/31 魚 0/90 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.00000009) (魚 0.00000009) (鳥 0.00000009)								945-2-5	
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)									
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.03)	0/38	0/13	-	(20)				945-3	
											946	
魚 6/6	魚 2/2	魚 3.1~4.2	(魚 0.2)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
947	マイレックス	2385-85-5	S58	1983		0/27	0/9	—	(0.01)	0/27	0/9	—	(0.0006~)
			H15	2003	モ	25/36	25/36	0.0000009~ 0.0000008	(0.0000009)	137/186	51/62	0.0000004~ 0.0015	(0.000004)
			H16	2004	モ	18/38	18/38	0.0000002~ 0.0000011	(0.0000002)	153/189	55/63	0.0000005~ 0.00022	(0.0000005)
			H17	2005	モ	14/47	14/47	0.0000007~ 0.0000010	(0.0000001)	134/189	48/63	0.0000003~ 0.0053	(0.0000003)
			H18	2006	モ	1/48	1/48	0.0000007	(0.0000005)	156/192	57/64	0.0000002~ 0.00064	(0.0000002)
			H19	2007	モ	2/48	2/48	0.0000004~ 0.0000005	(0.0000004)	147/192	55/64	0.0000003~ 0.00020	(0.0000003)
			H20	2008	モ	4/48	4/48	0.0000005~ 0.0000007	(0.0000002)	117/192	48/64	0.0000004~ 0.00082	(0.0000003)
			H21	2009	モ	8/49	8/49	0.0000002~ 0.0000005	(0.0000002)	126/192	49/64	0.0000004~ 0.00062	(0.0000004)
			H23	2011	モ	3/49	3/49	0.0000003~ 0.0000008	(0.0000002)	42/64	42/64	0.0000004~ 0.0019	(0.0000004)
			H30	2018	モ	3/47	3/47	0.0000004~ 0.0000010	(0.0000003)	44/61	44/61	0.0000003~ 0.00024	(0.0000003)
	マネブ	→「N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類」											
	マラソン	→「ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル」											
	マラチオン	→「ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル」											
948	マレイン酸	110-16-7	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~50)	0/24	0/8	—	(0.05~0.25)
949類	マンガン及びその化合物(マンガンとして)	7439-96-5等	S49	1974		45/60	9/12	2~79	(5)	60/60	12/12	55~1,300	
	マンゼブ	→「N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類」											
	メコプロップ	→「MCPP」											
	メシチル=オキシド	→「4-メチル-3-ペンテン-2-オン」											
	メシチレン	→「1,3,5-トリメチルベンゼン」											
	メソミル	→「S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート」											
950	メタクリル酸	79-41-4	S62	1987		0/75	0/25	—	(6)	0/75	0/25	—	(0.14)
			H14	2002									
			H24	2012		7/23	7/23	0.028~0.10	(0.028)				
			H29	2017									
951	メタクリル酸エチル	97-63-2	S54	1979		0/24	0/8	—	(0.005~1)	0/24	0/8	—	(0.00010~0.01)
			H11	1999									
952	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	H11	1999		0/27	0/9	—	(0.027)	1/33	1/11	0.0022	(0.00077)
			R2	2020		0/25	0/25	—	(0.012)				
953	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.3)	0/24	0/8	—	(0.04)
			H23	2011									
	メタクリル酸グリシジル	→「メタクリル酸2,3-エポキシプロピル」											
954	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	868-77-9	H11	1999		3/27	1/9	0.12~0.51	(0.025)	0/27	0/9	—	(0.0014)
955	メタクリル酸n-ブチル	97-88-1	S54	1979		0/24	0/8	—	(0.005~1)	0/24	0/8	—	(0.00010~0.01)
			H23	2011		0/14	0/14	—	(0.012)				
956	メタクリル酸メチル	80-62-6	S54	1979		0/24	0/4	—	(0.005~1)	0/24	0/8	—	(0.00011~0.01)
			H11	1999									
			H18	2006		1/21	1/7	0.015	(0.008)				
957	メタクリロニトリル	126-98-7	S62	1987		0/75	0/25	—	(0.7)	0/75	0/25	—	(0.014)
958	メタノール	67-56-1	H7	1995									
			→「メチルメルカプタン」										
	メチダチオン	→「ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-オキシ-2-オキシ-1,3,4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル」											
959	N-メチルアニリン	100-61-8	S51	1976		0/68	0/20	—	(0.08~0.6)	11/68	4/20	0.002~0.012	(0.002~0.008)
			H2	1990		3/69	1/23	0.038~0.093	(0.03)	4/66	2/22	0.0078~0.014	(0.007)
			H17	2005		0/21	0/7	—	(0.012)	0/27	0/9	—	(0.0012)
960	メチルアミン	74-89-5	S61	1986		0/33	0/11	—	(2)	12/21	4/7	0.046~0.213	(0.04)
			R3	2021									
	メチルイソブチルカルピノール	→「4-メチル-2-ペンタノール」											
961	メチルイソブチルケトン	108-10-1	S55	1980		0/24	0/8	—	(4~15)	0/24	0/8	—	(0.2~0.6)
			H7	1995		0/33	0/11	—	(1.7)	0/33	0/11	—	(0.17)
962	メチルエチルケトン	78-93-3	S55	1980		0/24	0/8	—	(3~8)	0/24	0/8	—	(0.15~0.4)
			H7	1995		8/165	4/55	1.2~2.5	(1)	66/159	25/53	0.029~0.93	(0.028)
			H27	2015		20/20	20/20	0.050~1.3	(0.0081)				
	メチルエチルケトンオキシム	→「ブタン-2-オン=オキシム」											
963	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	108-18-9	S56	1981		0/27	0/9	—	(2)	0/27	0/9	—	(0.005~0.02)

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	1-メチルエチルベンゼン													
964	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	109-59-1	H18	2006										
	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル													
965	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名:MIPC又はイソプロカルブ)	2631-40-5	S63	1988			0/75	0/25	—	(0.3)	0/69	0/23	—	(0.0103)
	メチルカルバミン酸 <i>o</i> -イソプロキシルフェニル													
966	N-メチルカルバミン酸2-イソプロキシルフェニル (別名:PHC又はプロキスル)	114-26-1	S63 H6	1988 1994			0/75 0/39	0/25 0/13	— —	(0.3) (0.02)	0/69 0/39	0/23 0/13	— —	(0.0103) (0.0033)
	メチルカルバミン酸3,5-キシリル													
967	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名:カルボフラン)	1563-66-2	H4 H17 H18	1992 2005 2006			0/72 0/15	0/24 0/5	— —	(0.1) (0.007)	0/72	0/24	—	(0.04)
968	N-メチルカルバミン酸 <i>N'</i> , <i>N'</i> -ジメチルカルバモイル(メチルチオ)メチレンアミン (別名:オキサミル)	23135-22-0	H4	1992			0/33	0/11	—	(0.1)	0/33	0/11	—	(0.01)
969	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名:XMC)	2655-14-3	S63	1988			0/75	0/25	—	(0.22)	0/69	0/23	—	(0.0103)
970	メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル (別名:MTMC又はツマサイト)	1129-41-5	S63 H6	1988 1994			0/75 0/30	0/25 0/10	— —	(0.5) (0.02)	0/69 0/30	0/23 0/10	— —	(0.0103) (0.003)
	メチルカルバミン酸1-ナフチル													
971	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名:NAC又はカルバニル)	63-25-2	S58 S63 H17 H20 R2	1983 1988 2005 2008 2020			0/36 0/69 0/9 夏 157/180 秋 0/96	0/12 0/23 0/1 夏 19/20 秋 0/32	— — — 夏 0.000012~0.0099 秋 —	(0.05~0.06) (0.18) (0.014) (夏0.000011) (秋0.00053)	0/36 0/69	0/12 0/23	— —	(0.002~0.013) (0.0205)
	メチルカルバミン酸 <i>o</i> -sec-ブチルフェニル													
972	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名:フェノブカルブ又はBPMC)	3766-81-2	S63 H18	1988 2006			0/75 30/30	0/25 10/10	— —	(0.4) (0.0002~0.0051)	0/69	0/23	—	(0.0103)
973類	メチル=2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート類													
973-1	メチル=(<i>E</i>)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート	131860-33-8	R1	2019			14/28	14/28	0.0012~0.10	(0.0011)				
973-2	メチル=(<i>Z</i>)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリレート	143130-94-3	R1	2019			4/28	4/28	0.00039~0.00052	(0.00039)				
974	N-メチルジデカン-1-イルアミン	7396-58-9	H28	2016			5/20	5/20	0.00091~0.00016	(0.00055)				
	4-メチル-2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチルフェノール													
975	メチル=3,3'-ジメチル-4-ペンテノアト	63721-05-1	H6	1994	指		0/102	0/34	—	(0.4)	0/102	0/34	—	(0.004)
	メチル, <i>N'</i> , <i>N'</i> -ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミミダゾール													
976類	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ペンゾアト (別名:ピリミノバックメチル)	136191-64-5	H18	(2006)			1/39	1/13	0.0025	(0.017*)				
976-1	メチル=(<i>Z</i>)-2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ペンゾアト		H18	2006			0/39	0/13	—	(0.007)				
976-2	メチル=(<i>E</i>)-2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ペンゾアト		H18	2006			0/39	0/13	—	(0.010)				
977類	メチルスチレン類 (cis-β-体、 <i>o</i> -体及び <i>p</i> -体の合計)	611-15-4 622-97-9	H12	2000										
977-1	<i>α</i> -メチルスチレン	98-83-9	S52 H9 H12 H17 H18	1977 1997 2000 2005 2006			0/3 0/36 0/12	0/1 0/12 0/4	— — —	(4) (0.3) (0.009)	0/3 0/33	0/1 0/11	— —	(0.01) (0.0055)
977-2	<i>β</i> -メチルスチレン	637-50-3	S52	1977			0/3	0/1	—	(4)	0/15 0/3	0/5 0/1	— —	(0.0007) (0.01)
977-2-1	<i>trans</i> -β-メチルスチレン	873-66-5	H12	2000										
977-3	3-メチルスチレン	100-80-1	S52 H12	1977 2000			0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)
977-4	4-メチルスチレン	622-97-9	S52	1977			0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)
	<i>m</i> -メチルスチレン													
	<i>p</i> -メチルスチレン													
978	メチル=ドデカノアト	111-82-0	H25	2013			9/22	9/22	0.0059~0.038	(0.0052)				
979	1-メチルナフタレン	90-12-0	S51 S59 H10 H22	1976 1984 1998 2010			0/28 23/93	0/7 9/31	— 0.0021~0.0050	(0.2~1) (0.0018)	0/28	0/7	—	(0.02~0.1)
980	2-メチルナフタレン	91-57-6	S51 S59 H10 H22	1976 1984 1998 2010			0/28 23/93	0/7 9/31	— 0.0028~0.0099	(0.2~1) (0.0028)	0/28	0/7	—	(0.02~0.1)
	2-メチル-4-ニトロアニリン													
	4-メチル-2-ニトロアニリン													
981	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド (別名:フルタミド)	13311-84-7	H21	2009			3/81	1/27	0.0026~0.0056	(0.000096)				
982	3-メチル-4-ニトロフェノール	2581-34-2	S59 H17	1984 2005			0/21	0/7	—	(0.06~0.2)	0/21	0/7	—	(0.006~0.028)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
				4/21	3/7	20~30	(20)					964
				0/72	0/12	—	(7.0)					965
				0/72	0/12	—	(7.0)					966
魚 0/39	魚 0/13	魚 —	(魚 0.001)									967
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.02)									968
								食事 14/178	0.0073~0.12ng/g-wet (飲料水群 — ng/L)		(食事 0.0048~0.015) (飲料水群 0.12)	968
魚 0/33	魚 0/11	魚 —	(魚 0.005)									969
				0/72	0/12	—	(7.0)					970
				1/72	1/12	8.0	(7.0)					971
魚 0/30	魚 0/10	魚 —	(魚 0.003)									971
				0/72	0/12	—	(7.0)					972
												972
				4/72	2/12	7.7~48	(7.0)					973類
												973-1
												973-2
												974
												975
				0/15	0/5	—	(1.0*)					976類
				0/15	0/5	—	(0.5)					976-1
				0/15	0/5	—	(0.5)					976-2
												977類
				22/24	8/8	5.4~190	(4.8)					977-1
												977-2
				20/26	8/9	1.9~110	(1.9)					977-2-1
												977-3
				19/27	8/9	2.4~22	(1.6)					977-4
				21/26	7/9	2.6~190	(1.5)					978
												979
				65/72	12/12	1.9~280	(0.4~5)					980
				29/30	10/10	5.1~150	(2)					981
				66/72	12/12	2.6~530	(0.5~8)					982
				30/30	10/10	3.2~310	(1.7)					982
								室内(車) 6/6	110~1,100ng/m ³		(0.06)	

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度		調査種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
983	メチルヒドラジン	60-34-4	H19	2007		0/15	0/5	—	(0.027)				
984	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル =(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロ ペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカル ボキシラート (別名:ビフェントリン)	82657-04-3	H18	2006									
985	2-メチルピペリジン	109-05-7	H19	2007		0/33	0/11	—	(0.0078)				
986類	メチルピペリジン類 (3-体及び4-体の合計)	108-99-6 108-89-4	S61	1986		0/30	0/10	—	(20)	0/24	0/8	—	(0.03)
			S62	1987		3/93	1/31	0.2~0.81	(0.6)	6/30	2/10	0.0077~0.076	(0.007)
			S61	1986		0/30	0/10	—	(0.2)	64/94	23/33	0.0018~0.142	(0.0008)
986-1	2-メチルピペリジン	109-06-8	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.3)	7/30	4/10	0.0065~0.024	(0.005)
			S62	1987		5/96	2/32	0.32~2.7	(0.2)	67/94	24/33	0.0012~0.108	(0.0008)
			H6	1994		19/162	8/54	0.10~2.4	(0.1)	103/147	41/52	0.0011~0.024	(0.0011)
986-2	3-メチルピペリジン	108-99-6	H6	1994		6/165	2/55	0.29~0.74	(0.2)	83/135	37/47	0.0012~0.038	(0.0012)
			H20	2008									
			H29	2017		6/18	6/18	0.012~0.031	(0.012)				
986-3	4-メチルピペリジン	108-89-4	H6	1994		11/159	5/53	0.14~0.78	(0.1)	91/128	37/44	0.0012~0.051	(0.0012)
987	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノ ール	88-85-7	H19	2007									
988	2-メチル-m-フェニレンジアミン	823-40-5	H2	1990									
989	2-メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	91-08-7	H26	2014									
990	4-メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	584-84-9	H26	2014									
	m-メチルフェノール												
991	メチル-tert-ブチルエーテル (別名: MTBE)	1634-04-4	H11	1999									
			H14	2002		11/45	4/15	0.007~0.025	(0.006)	0/51	0/17	—	(0.00070)
	2-メチル-2-プロパノール												
992	2-メチルプロパン-2-オール	75-65-0	S54	1979		0/30	0/10	—	(100~1,000)	0/30	0/10	—	(1.0~10.0)
			H7	1995		0/33	0/11	—	(2)	0/33	0/11	—	(0.21)
			H25	2013		23/23	23/23	0.059~2.3	(0.02)				
993	2-メチルプロパン酸2,2-ジメチル-1-(1-メチ ルエチル)-1,3-プロパンジイル	6846-50-0	H7	1995		5/165	2/55	0.100~0.16	(0.1)	6/168	2/56	0.023~0.095	(0.02)
994	2-メチルプロパンニトリル (別名:イソブチ ロニトリル)	78-82-0	S52	1977		0/3	0/1	—	(1)	0/3	0/1	—	(0.2)
			S62	1987		0/75	0/25	—	(0.7)	0/75	0/25	—	(0.006)
	2-メチル-2-プロペンニトリル												
995	6-メチルヘプタリン=3-(3,5-ジ-tert-ブチル- 4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート	146598-26-7	H19	2007		0/30	0/10	—	(0.040)				
996	3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチル ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	36861-47-9	H25	2013		0/17	0/17	—	(0.44)				
997	4-メチルベンゼンホルムルホキシド	98-59-9	S52	1977		0/6	0/2	—	(4~10)	0/6	0/2	—	(0.1~0.25)
998	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバ マート (別名:カルベンダジム)	10605-21-7	H23	2011		25/26	25/26	0.00054~0.12	(0.00039)				
999	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	S55	1980		0/27	0/9	—	(2.5~8)	0/27	0/9	—	(0.025~0.4)
	4-メチル-2-ペンタノン												
1000	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	S55	1980		0/27	0/9	—	(2.5~30)	0/27	0/9	—	(0.025~1.4)
			H7	1995		0/33	0/11	—	(0.2)	5/32	2/11	0.022~0.030	(0.0043)
1001	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	141-79-7	S55	1980		0/24	0/8	—	(5~50)	0/24	0/8	—	(0.3~1.0)
1002	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセトイミダート (別名:モノミル)	16752-77-5	H4	1992		0/33	0/11	—	(0.1)	0/33	0/11	—	(0.01)
			H20	2008		夏 116/180 秋 16/99	夏 16/20 秋 7/33	0.00040~0.036 0.0030~0.0064	(夏 0.00038) (秋 0.0030)				
1003	メチル=3-(4-メキシロ-6-メチル-1,3,5-トリア ジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)- 2-テノアート (別名:チフェンスルフロメ チル)	79277-27-3	H18	2006		0/21	0/7	—	(0.04)				
1004	メチルメルカプタン	74-93-1	H4	1992									
	4,4'-メチレンジアニリン												
	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)												
1005	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソ シアネート	5124-30-1	H20	2008									
			H22	2010									
1006	4,4'-メチレンビス(2,6-ジクロロアニリン)	25464-95-3	S60	1985		0/30	0/10	—	(5)	0/24	0/8	—	(0.1)
1007	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	S61	1986		0/30	0/10	—	(2)	0/24	0/8	—	(0.05)
			H20	2008		0/18	0/6	—	(0.0024)				
1008	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア ネート	101-68-8	H28	2016									
1009	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサ ン)アミン	6864-37-5	H21	2009		0/30	0/10	—	(0.0024)				
	3-メトキシアニリン												
	2-メトキシエタノール												
1010	2-(2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ)エタ ノール	112-35-6	S63	1988		0/75	0/25	—	(4.1)	0/75	0/25	—	(0.23)
1011	メトキシシクロ	72-43-5	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.01)	0/27	0/9	—	(0.02)
			H17	2005		0/126	0/42	—	(0.0020)	1/105	1/35	0.0073	(0.0026)
1012	p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	5466-77-3	R3	2021		13/24	13/24	0.0056~0.043	(0.0035)				
1013	(E)-5-メトキシ-4-(トリフルオロメチル)パ ロフェノン=O-(2-アミノエチル)オキシム	54739-18-3	H30	2018		0/17	0/17	—	(0.034)				
	1-メトキシ-2-ニトロベンゼン												
1014	N-(4-メトキシフェニル)-p-アニシジン	101-70-2	S52	1977		0/6	0/2	—	(2~5)	0/6	0/2	—	(1)
1015	2-メトキシフェノール	90-05-1	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.2)	4/39	2/13	0.010~0.020	(0.01)
1016	3-メトキシフェノール	150-19-6	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.2)	0/39	0/13	—	(0.01)
1017	4-メトキシフェノール	150-76-5	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.2)	0/39	0/13	—	(0.01)
1018	3-メトキシ-1-ブタノール	2517-43-3	S55	1980		0/27	0/9	—	(2.5~10)	0/27	0/9	—	(0.025~0.6)
	メトキシブチルアセテート												
1019	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン- 7-オン (別名:メトキサレン)	298-81-7	H18	2006		0/42	0/14	—	(0.01)				
1020	4-メトキシベンズアルデヒド	123-11-5	H22	2010		0/51	0/17	—	(0.014)				
1021	2-メトキシ-4H-1,3,2-ベンゾオキサホス ホリン-2-スルフィド (別名:サリチオン)	3811-49-2	H5	1993									
1022	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.6)	0/27	0/9	—	(0.03)
			H17	2005		6/24	4/8	0.037~0.057	(0.032)	0/18	0/6	—	(0.0060)
			H30	2018									
	メトリジン												
	メトリジン-ジケト												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
												983
				0/15	0/5	—	(0.3)					984
												985
												986類
魚 59/97	魚 23/33	魚 0.001~0.169	(魚 0.001)									986-1
魚 105/132	魚 33/42	魚 0.001~0.048	(魚 0.001)									
魚 106/152	魚 37/50	魚 0.002~0.0315	(魚 0.002)	46/49	16/17	1~77	(1)					
魚 53/147	魚 24/48	魚 0.0020~0.012	(魚 0.002)	45/49	16/17	1~39	(1)					986-2
				0/21	0/7	—	(3.4)					
魚 57/141	魚 25/46	魚 0.0014~0.110	(魚 0.0014)	38/48	16/17	1.0~16	(1)					986-3
				0/24	0/8	—	(3.2)					987
				0/51	0/17	—	(270)					988
				0/24	0/8	—	(0.33)					989
				2/27	1/9	0.92~1.3	(0.24)					990
				33/41	13/15	22~330	(20)					991
				12/14	5/5	20~250	(20)					992
魚 18/156	魚 6/50	魚 0.0063~0.044	(魚 0.0062)									993
				0/61	0/10	—	(200)					994
												995
												996
												997
												998
												999
												1000
魚 0/33	魚 0/11	魚 —	(魚 0.005)									1001
												1002
				0/15	0/5	—	(3)					1003
				0/51	0/17	—	(1,000)					1004
				0/15	0/5	—	(0.3)					1005
				0/63	0/21	—	(0.31)					
												1006
												1007
				0/42	0/14	—	(0.54)					1008
												1009
												1010
魚 0/27	魚 0/9	魚 —	(魚 0.0018)									1011
												1012
												1013
												1014
												1015
												1016
												1017
												1018
												1019
				0/27	0/9	—	(2)					1020
												1021
				0/42	0/14	—	(1.4)					1022

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出下限値	検出頻度		検出下限値			
						検体	地点		検体	地点				
	トリブジン-デスアミノ													
	トリブジン-デスアミノジケト													
	トルカルブ													
	メフェナム酸													
1023	メラミン	108-78-1	S61 S62 S63 H6	1986 1987 1988 1994		21/30 89/150 43/150	7/10 33/50 23/51	0.1~1.6 0.1~7.6 0.11~6.4	(0.1) (0.1) (0.11)	2/30 36/117 29/160	1/10 18/40 12/54	0.088~0.13 0.01~0.32 0.015~0.40	(0.07) (0.01) (0.015)	
	2-メルカプトイミダゾリン													
1024	メルカプト酢酸	68-11-1	H19	2007		9/15	3/5	0.0016~0.024	(0.0011)					
1025	2-メルカプトベンズイミダゾール	583-39-1	S53	1978		0/45	0/15	—	(0.25~50)	0/39	0/13	—	(0.017~2.5)	
	2-メルカプトベンゾチアゾール													
	モノエタノールアミン													
	モノクロロエタン													
	モノクロロ酢酸													
	モノブチルナフタレンスルホン酸													
	モノ(α-メチルベンジル)フェノール													
	モリネート													
1026	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	102-77-2	S52	1977		0/12	0/6	—	(0.02~0.04)	0/12	0/6	—	(0.0012~0.01)	
1027	モルホリン	110-91-8	S54 H6 H26	1979 1994 2014		0/33 9/48 4/21	0/11 4/16 4/21	— 0.28~2.51 0.087~0.3	(1~50) (0.28) (0.084)	0/33 25/45 10/15	0/11 10/15	— 0.0024~0.051	(0.01~0.5) (0.0024)	
1028類	有機シリコン化合物	不詳	S54 S55	1979 1980		0/120 0/120	0/40 0/40	— —	(10) (2.5)	21/120 68/120	8/40 30/40	2.1~19.2 1.0~70	(2.0) (1.0)	
1029類	有機スズ化合物	不詳	S50	1975		0/80	0/16	—	(10,000~25,000)					
1029-1	オクチルスズ化合物	不詳	S59	1984		0/21	0/7	—	(0.5~6)	0/21	0/7	—	(0.01~0.84)	
1029-2	ジオクチルスズ化合物	不詳	S59 H12 H16 H18 H20	1984 2000 2004 2006 2008		0/21 3/147 0/38 — 2/48	0/7 2/49 0/38 — 2/48	— 0.0073~0.072 — — 0.00073~0.010	(0.5~1) (0.0059) (0.0019) — (0.0006)	0/21 27/147 81/189 — 158/189	0/7 13/49 33/63 — 56/63	— 11~100 0.0021~0.088 — 0.00009~0.090	(0.03~0.14) (10) (0.0020) — (0.00009)	
1029-3	トリオクチルスズ化合物	不詳	S59	1984		0/21	0/7	—	(1)	0/21	0/7	—	(0.07~0.14)	
1029-4	トシクロヘキシルスズ化合物	不詳	S61	1986		0/30	0/10	—	(2)	0/18	0/6	—	(0.04)	
1029-5	モノフェニルスズ化合物 (別名:MPT)	不詳	H元 H3 H10 H11 H15 H17	1989 1991 1998 1999 2003 2005		14/67 — 0/156 0/156 — 0/47	9/23 — 0/52 0/52 — 0/47	0.03~47.3 — — — — —	(0.03) — (0.01) (0.007) — (0.00020)	28/55 — 31/134 28/152 86/186 110/189	11/19 — 14/46 12/51 35/62 42/63	0.019~1.1 — 0.016~0.76 0.016~0.16 0.0008~1.0 0.00015~0.28	(0.015) — (0.016) (0.016) (0.0008) (0.00010)	
1029-6	ジフェニルスズ化合物 (別名:DPT)	不詳	H元 H3 H10 H11 H15 H17	1989 1991 1998 1999 2003 2005		5/72 — 12/133 8/141 — 0/47	4/24 — 6/45 4/47 — 0/47	0.38~27 — 0.00037~0.0017 0.00026~0.0036 — —	(0.06) — (0.0003) (0.00025) — (0.000080)	31/53 — 79/138 65/149 100/186 97/189	13/19 — 30/46 26/50 38/62 39/63	0.007~0.50 — 0.00079~0.21 0.00061~0.059 0.00007~0.12 0.000022~0.074	(0.005) — (0.00072) (0.00061) (0.00006) (0.000020)	
1029-7	トリフェニルスズ化合物 (別名:TPT)	不詳	S57 S63 H元 指 H2 指 H3 指 H4 指 H5 指 H6 指	1982 1988 1989 — 1990 — 1991 — 1992 — 1993 — 1994 —		0/69 73/119 — 39/78 — 16/96 — 4/84 — 10/90 — 2/90 — 4/92	0/23 30/40 — 14/26 — 7/32 — 3/28 — 5/30 — 2/30 — 2/31	— 0.005~0.088 — 0.005~0.090 — 0.005~0.048 — 0.008~0.014 — 0.005~0.044 — 0.008~0.011 — 0.005~0.01	(0.1~35) (0.005) — (0.003~0.05) — (0.002~0.02) — (0.003~0.05) — (0.003~0.015) — (0.005~0.1) — (0.005~0.1)	0/69 99/129 — 50/78 — 54/96 — 55/89 — 57/95 — 59/96 — 47/88	0/23 37/45 — 18/26 — 19/32 — 22/30 — 22/32 — 20/32 — 22/31	— 0.001~1.1 — 0.0006~0.17 — 0.0008~0.13 — 0.001~0.34 — 0.001~0.09 — 0.001~0.15 — 0.001~0.26	(0.01~1.8) (0.001) — (0.0003~0.015) — (0.00015~0.015) — (0.0005~0.017) — (0.0005~0.025) — (0.0005~0.03) — (0.0003~0.03)	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)							
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値				
						検体	地点			検体	地点						
			H7	1995	モ												
			指	0/87	0/29	—	(0.005)	49/93	21/32	0.001~0.11	(0.0010)						
			H8	1996	モ												
			指	0/108	0/36	—	(0.01)	41/99	15/33	0.001~0.22	(0.001)						
			H9	1997	モ												
			指	0/108	0/36	—	(0.01)	36/91	16/31	0.001~0.28	(0.001)						
			H10	1998	モ												
			指	4/102	3/34	0.0010~0.0015	(0.0010)	54/94	21/33	0.001~0.065	(0.001)						
			H11	1999	モ												
			指	3/105	1/35	0.0012~0.0040	(0.001)	45/99	17/33	0.001~0.062	(0.001)						
			H12	2000	モ												
			指	0/102	0/34	—	(0.001)	52/96	20/32	0.001~0.070	(0.001)						
			H13	2001	モ												
			指	3/96	1/32	0.0014~0.0017	(0.001)	49/102	21/34	0.0010~0.029	(0.0010)						
			H14	2002	モ												
H15	2003	モ															
H17	2005	モ	2/47	2/47	0.00014~0.00019	(0.000050)	104/189	39/63	0.000032~0.42	(0.000030)							
H22	2010	モ	4/49	4/49	0.00005~0.00025	(0.00005)	106/192	42/64	0.00004~0.21	(0.00003)							
1029-8	テトラフェニルスズ	595-90-4	H9	1997		0/159	0/53	—	(0.05)	9/126	5/42	0.0060~0.50	(0.0058)				
1029-9	モノブチルスズ化合物 (別名:MBT)	不詳	H3	1991	モ												
			H17	2005	モ	11/45	11/45	0.00030~0.0019	(0.00030)	155/189	54/63	0.00031~0.15	(0.00030)				
			H27	2015		7/23	7/23	0.0044~0.22	(0.0044)								
1029-10	ジブチルスズ化合物 (別名:DBT)	不詳	S58	1983		0/75	0/25	—	(0.1~0.4)	3/75	2/25	0.02~0.03	(0.01~0.04)				
			S59	1984		0/138	0/46	—	(0.08~10)	6/138	2/46	0.004~0.11	(0.003~0.07)				
			H3	1991	モ												
			H10	1998		20/39	8/13	0.0030~0.017	(0.0021)	36/36	12/12	0.0020~0.27	(0.002)				
			H11	1999		109/145	40/49	0.0011~0.020	(0.001)	122/153	45/51	0.0027~0.19	(0.0025)				
			H15	2003	モ												
			H17	2005	モ	19/44	19/44	0.0017~0.17	(0.0010)	157/189	56/63	0.00030~0.75	(0.00030)				
			H27	2015		7/22	7/22	0.0021~0.16	(0.0017)								
1029-11	トリブチルスズ化合物 (別名:TBT)	不詳	S58	1983		0/75	0/25	—	(0.1~1)	9/75	3/25	0.05~0.70	(0.01~0.08)				
			S59	1984		0/138	0/46	—	(0.1~10)	32/138	12/46	0.006~0.91	(0.006~0.21)				
			S60	1985	モ												
			S61	1986	モ												
			S62	1987	モ												
			S63	1988	モ												
			指			34/51	12/17	0.003~0.11	(0.003)	51/51	17/17	0.0004~0.23	(0.0003)				
			H元	1989	モ												
			指			48/78	17/26	0.005~0.45	(0.003~0.06)	65/78	22/26	0.0003~0.44	(0.0001~0.005)				
			H2	1990	モ												
			指			62/96	22/32	0.003~0.051	(0.01~0.001)	82/96	29/32	0.0005~0.89	(0.00005~0.005)				
			H3	1991	モ												
			指			60/93	23/31	0.003~0.067	(0.001~0.007)	85/95	30/32	0.0008~0.42	(0.0003~0.005)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/30 魚 21/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.03~0.25 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/30 魚 20/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.02~0.27 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 5/30 魚 19/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.07 魚 0.02~0.12 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/30 魚 14/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.02~0.05 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.03~0.05 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 1/30 魚 13/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.02 魚 0.03~0.10 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 5/30 魚 6/72 鳥 0/10	貝 1/6 魚 3/15 鳥 0/2	貝 0.02 魚 0.02~0.05 鳥 -	(貝 0.02) (魚 0.02) (鳥 0.02)									
貝 31/38 魚 69/70 鳥 0/10	貝 7/8 魚 14/14 鳥 0/2	貝 0.0006~0.025 魚 0.0007~0.52 鳥 -	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 26/30 魚 68/70 鳥 0/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 0/2	貝 0.0011~0.027 魚 0.0009~0.030 鳥 -	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 31/31 魚 76/80 鳥 1/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.0006~0.015 魚 0.0005~0.034 鳥 0.0005	(貝 0.0005) (魚 0.0005) (鳥 0.0005)									
貝 16/16 魚 54/54 鳥 1/6	貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.00049~0.0065 魚 0.00014~0.014 鳥 0.00012	(貝 0.00011) (魚 0.00011) (鳥 0.00011)									
魚 7/144	魚 4/46	魚 0.00098~0.0053	(魚 0.00088)									1029-8
貝 24/25 魚 15/60 鳥 3/10	貝 5/5 魚 4/12 鳥 1/2	貝 0.007~0.10 魚 0.006~0.034 鳥 0.007~0.011	(貝 0.005) (魚 0.005) (鳥 0.005)									1029-9
貝 29/31 魚 22/80 鳥 1/10	貝 7/7 魚 11/16 鳥 1/2	貝 0.0016~0.065 魚 0.0015~0.0085 鳥 0.0037	(貝 0.0015) (魚 0.0015) (鳥 0.0015)									
				9/42	5/14	6.5~16	(4.7)					
魚 0/138 貝 30/30 魚 30/50 鳥 3/10	魚 0/42 貝 6/6 魚 8/10 鳥 1/2	魚 - 貝 0.010~0.40 魚 0.005~0.074 鳥 0.006~0.019	(魚 0.003~0.05) (貝 0.005) (魚 0.005) (鳥 0.005)									1029-10
魚 75/140 貝 30/30 魚 39/70 鳥 4/10	魚 29/47 貝 6/6 魚 12/14 鳥 1/2	魚 0.0023~0.071 貝 0.002~0.053 魚 0.001~0.007 鳥 0.001~0.003	(魚 0.0023) (貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 31/31 魚 43/81 鳥 1/10	貝 7/7 魚 13/16 鳥 1/2	貝 0.0023~0.024 魚 0.0010~0.014 鳥 0.0023	(貝 0.0010) (魚 0.0010) (鳥 0.0010)									
				0/42	0/14	-	(4.9)					
魚 29/138 貝 15/20 魚 23/60 鳥 0/10	魚 14/42 貝 3/4 魚 6/12 鳥 0/2	魚 0.009~0.48 貝 0.05~0.28 魚 0.05~1.7 鳥 -	(魚 0.003~0.1) (貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									1029-11
貝 20/20 魚 27/60 鳥 0/10	貝 4/4 魚 6/12 鳥 0/2	貝 0.05~0.48 魚 0.05~0.69 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 20/20 魚 16/65 鳥 0/10	貝 4/4 魚 4/13 鳥 0/2	貝 0.05~0.43 魚 0.07~1.3 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 12/20 魚 27/65 鳥 0/10	貝 3/4 魚 7/13 鳥 0/2	貝 0.05~0.29 魚 0.05~0.66 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 16/21 魚 23/65 鳥 0/10	貝 4/5 魚 5/13 鳥 0/2	貝 0.07~0.75 魚 0.05~0.66 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 24/25 魚 26/65 鳥 0/10	貝 5/5 魚 6/13 鳥 0/2	貝 0.05~0.51 魚 0.05~1.15 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 18/30 魚 21/65 鳥 0/10	貝 4/6 魚 5/13 鳥 0/2	貝 0.05~0.37 魚 0.06~0.59 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
								食事 10/81	食事 6/9	食事 5.1~10ng/g-wet	(食事 5)	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H4	1992	モ									
					指	52/99	20/33	0.003~0.084	(0.002~0.006)	87/102	31/34	0.0014~0.42	(0.0003~0.01)	
			H5	1993	モ									
					指	42/99	17/33	0.003~0.049	(0.003~0.025)	83/102	30/34	0.0008~1.6	(0.0003~0.007)	
			H6	1994	モ									
					指	35/99	15/33	0.003~0.03	(0.002~0.025)	87/102	31/34	0.001~0.44	(0.0003~0.007)	
			H7	1995	モ									
					指	31/105	13/35	0.003~0.042	(0.003)	87/104	31/35	0.0009~0.57	(0.0008)	
			H8	1996	モ									
					指	27/105	13/35	0.003~0.014	(0.003)	94/108	32/36	0.0007~0.93	(0.0006)	
			H9	1997	モ									
					指	21/107	11/36	0.003~0.009	(0.003)	85/105	30/35	0.0008~0.24	(0.0008)	
			H10	1998	モ									
					指	20/73	9/25	0.0031~0.0080	(0.0030)	86/105	30/35	0.0008~0.73	(0.0008)	
			H11	1999	モ									
					指	16/105	8/35	0.003~0.0098	(0.003)	85/103	31/36	0.00095~0.45	(0.0008)	
			H12	2000	モ									
					指	9/102	6/34	0.003~0.0046	(0.003)	81/99	29/33	0.0009~0.24	(0.0008)	
			H13	2001	モ									
					指	13/96	7/32	0.0030~0.023	(0.003)	83/102	30/34	0.0008~0.21	(0.0008)	
			H14	2002	モ					126/189	48/63	0.0012~0.39	(0.0012)	
			H15	2003	モ					127/186	46/62	0.0004~0.45	(0.0004)	
			H17	2005	モ	2/47	2/47	0.00044~0.00076	(0.00010)	143/189	52/63	0.000085~0.59	(0.000080)	
			H22	2010	モ	12/49	12/49	0.0002~0.0016	(0.0001)	148/192	53/64	0.00010~1.3	(0.00008)	
1029-12	トリプロピルスズ化合物	不詳	S57	1982		0/60	0/20	—	(0.1~2)	0/60	0/20	—	(0.01~0.12)	
1029-13	ジメチルスズ化合物		H27	2015		6/23	6/23	0.009~0.11	(0.007)					
1030	ヨウ化メチル	74-88-4	S55	1980										
1031	3-ヨード-2-プロピニルブチルカーバメイト	55406-53-6	H17	2005		0/12	0/4	—	(0.080)					
	ヨノン													
1032	リンコマイシン	154-21-2	H26	2014		5/17	5/17	0.0056~0.017	(0.005)					
1033	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	1241-94-7	H29	2017		1/21	1/21	0.0014	(0.00066)					
	りん酸ケルジルジフェニル													
1034類	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル類 (別名: CVP又はクロルフェンビンホス)	470-90-6	S63	1988		0/72	0/24	—	(0.2)	6/57	2/19	0.006~0.02	(0.006)	
1034-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (α-体)	470-90-6	H5	1993		0/51	0/17	—	(0.37)	0/51	0/17	—	(0.063)	
1034-2	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル (β-体)	470-90-6	H5	1993		0/51	0/17	—	(0.15)	0/51	0/17	—	(0.03)	
1035	りん酸2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニルジメチル	961-11-5	S63	1988		0/72	0/24	—	(0.5)	0/72	0/24	—	(0.0103)	
1036	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名: テトラクロルペンホス又はCVMP)	22248-79-9	H18	2006		0/24	0/8	—	(0.0010)					
	りん酸ジエチルp-ニトロフェニル													
1037	りん酸ジエチル4-ニトロフェニル	311-45-5	H5	1993		0/75	0/25	—	(0.2)	0/75	0/25	—	(0.03)	
	りん酸2,2-ジクロロ-1,2-ジプロモエチルジメチル													
1038	りん酸ジフェニルトリル	26444-49-5	S56	1981		0/63	0/21	—	(0.05)	0/63	0/21	—	(0.005)	
1039	りん酸ジ-n-ブチル=フェニル	2528-36-1	H29	2017		2/21	2/21	0.00096~0.0021	(0.00060)					
1040	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名: BRP又はナレド)	300-76-5	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.5~2)	0/24	0/8	—	(0.03~0.26)	
	りん酸O,O-ジメチル-O-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)エチニル													
1041	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名: ジクロルボス又はDDVP)	62-73-7	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1)	0/30	0/10	—	(0.005~0.031)	
			H5	1993										
			H18	2006		18/24	6/8	0.0007~0.020	(0.0003)					
			R2	2020		2/27	2/27	0.0015~0.033	(0.00043)					
1042	りん酸トリエチル	78-40-0	S57	1982		0/42	0/14	—	(0.005~0.1)	0/42	0/14	—	(0.00025~0.005)	
	りん酸トリオクチル													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 17/30 魚 22/70 鳥 0/10	貝 5/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.45 魚 0.06~0.43 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)					食事 3/72	食事 2/8	食事 6~11ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 15/30 魚 23/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.78 魚 0.05~0.37 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)					食事 1/81	食事 1/9	食事 11ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 6/30 魚 15/70 鳥 0/5	貝 2/6 魚 3/14 鳥 0/1	貝 0.05~0.10 魚 0.10~0.17 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)					食事 4/81	食事 1/9	食事 5~10ng/g-wet	(食事 0.3~5)	
貝 20/30 魚 13/70 鳥 0/10	貝 5/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.35 魚 0.05~0.54 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 15/30 魚 23/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.09 魚 0.05~0.24 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 18/30 魚 12/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.05~0.24 魚 0.07~0.14 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 10/30 魚 17/70 鳥 0/10	貝 2/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.06~0.11 魚 0.05~0.09 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 0/30 魚 9/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.05~0.12 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.05~0.16 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 30/30 魚 31/72 鳥 0/10	貝 6/6 魚 8/15 鳥 0/2	貝 0.01~0.05 魚 0.01~0.10 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 38/38 魚 55/70 鳥 0/10	貝 8/8 魚 13/14 鳥 0/2	貝 0.002~0.057 魚 0.001~0.50 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 30/30 魚 63/70 鳥 1/10	貝 6/6 魚 13/14 鳥 1/2	貝 0.002~0.025 魚 0.001~0.072 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 31/31 魚 49/80 鳥 0/10	貝 7/7 魚 11/16 鳥 0/2	貝 0.0015~0.025 魚 0.0010~0.13 鳥 -	(貝 0.0010) (魚 0.0010) (鳥 0.0010)									
貝 16/16 魚 49/54 鳥 0/6 魚 1/9	貝 6/6 魚 17/18 鳥 0/2 魚 1/3	貝 0.0016~0.03 魚 0.00016~0.023 鳥 - 魚 0.0025	(貝 0.00016) (魚 0.00016) (鳥 0.00016) (魚 0.0006)									
				1/42	1/14	18	(3.7)					1029-12
				4/27	3/6	20~66	(1~20)					1029-13
												1030
												1031
												1032
												1033
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.005)	0/72	0/12	-	(20)					1034類
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.046)									1034-1
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.039)									1034-2
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.02)	0/72	0/12	-	(20)					1035
				0/15	0/5	-	(0.4)					1036
魚 0/75	魚 0/25	魚 -	(魚 0.05)									1037
												1038
												1039
												1040
												1041
				4/51	2/17	10~13	(10)					
				13/63	6/21	0.64~2.3	(0.63)					
												1042

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
魚 0/94	魚 0/19	魚 -	(魚 0.01~0.10)									1043
												1044
魚 0/20	魚 0/3	魚 -	(魚 0.025)									1045
魚 9/93	魚 3/29	魚 0.005~0.14	(魚 0.001~0.05)									
魚 9/75	魚 5/25	魚 0.012~0.29	(魚 0.012)	21/39	8/13	1~7.4	(1)					
				24/37	12/15	0.29~1.4	(0.24)					
魚 7/94	魚 2/19	魚 0.015~0.025	(魚 0.005~)									1046
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.0001~)									1047
												1048
魚 0/74	魚 0/15	魚 -	(魚 0.004~0.10)									1049
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.0005~0.15)									
魚 1/156	魚 1/51	魚 0.1	(魚 0.1)	2/48	2/16	50~100	(50)					
												1050
魚 0/94	魚 0/19	魚 -	(魚 0.02~0.25)									1051
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.00025~0.15)									
魚 2/75	魚 1/25	魚 0.063~0.082	(魚 0.022)	7/42	4/14	3~17	(3)					
				8/46	5/16	1.2~2.6	(1)					
魚 0/100	魚 0/19	魚 -	(魚 0.005~0.05)									1052
				15/15	5/5	0.054~0.33	(0.041)					
魚 31/94	魚 10/19	魚 0.003~0.026	(魚 0.002~0.0025)									1053
魚 27/85	魚 13/29	魚 0.0011~0.011	(魚 0.001~0.12)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									
魚 5/46	魚 1/9	魚 0.02	(魚 0.01~0.05)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.01~0.12	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 2/50	魚 1/10	魚 0.01~0.02	(魚 0.01)									
鳥 3/9	鳥 1/2	鳥 0.02~0.03	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.03~0.25	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.01~0.02	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 1/21	貝 1/5	貝 0.01	(貝 0.01)									
魚 1/65	魚 1/13	魚 0.02	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 1/65	魚 1/13	魚 0.02	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
魚 4/150	魚 2/49	魚 0.006~0.017	(魚 0.005)	9/39	6/14	1.2~45	(1)					
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.01	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
				29/40	13/15	0.22~7.5	(0.2)					
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.02~0.03	(貝 0.01)									
魚 4/70	魚 1/14	魚 0.01	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0004)									
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0004)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0004)									
貝 21/31	貝 6/7	貝 0.00041~0.0012	(貝 0.00040)									
魚 8/76	魚 3/16	魚 0.00041~0.00070	(魚 0.00040)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.00041~0.00063	(鳥 0.00040)									
												1054
												1055
												1056

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	BHA													
	BHC													
	BHT													
	BPMC													
	BRP													
	CAT													
	CFC-11													
	CFC-113													
	CFC-12													
	CNP													
	CVMP													
	CVP													
	2,4-D													
	DCIP													
	DCPA													
	D-D													
	DDVP													
	DEHP													
	DEP													
	DINP													
	DMT													
	DMTP													
	EDDP													
	EDTA													
	EPN													
	HCB													
	HCFC-141b													
	HCFC-142b													
	HCFC-22													
	IBP													
	LAS													
1057	MCPP (別名:メコプロップ)	93-65-2	H8	1996			0/33	0/11	—	(0.2)	0/33	0/11	—	(0.02)
	MEP													
	MIPC													
	MNCB													
	MPP													
	MTBE													
	MTMC													
	NAC													
	NTA													
1058	<i>o,p'</i> -DDD	53-19-0	S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H3	1991	モ									
			H4	1992	モ									
			H5	1993	モ									
			H6	1994	モ									
			H7	1995	モ									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H8	1996	モ									
			H10	1998	モ									
			H12	2000	モ									
			H13	2001	モ									
			H14	2002	モ	113/114	38/38	0.0000021 ~ 0.00011	(0.0000020)	184/189	62/63	0.000002 ~ 0.014	(0.000002)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000011 ~ 0.00016	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000010 ~ 0.0088	(0.0000005)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000007 ~ 0.000081	(0.0000005)	189/189	63/63	0.0000007 ~ 0.016	(0.0000005)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000005 ~ 0.000051	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000008 ~ 0.032	(0.0000003)	
			H18	2006	モ	40/48	40/48	0.0000003 ~ 0.000039	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000003 ~ 0.013	(0.0000002)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000003 ~ 0.000041	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.021	(0.0000004)	
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000006 ~ 0.00017	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.050	(0.0000001)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.00000044 ~ 0.000041	(0.00000009)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.024	(0.0000002)	
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000005 ~ 0.00017	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000008 ~ 0.0069	(0.0000004)	
			H25	2013	モ									
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.00000033 ~ 0.000038	(0.00000008)	63/63	63/63	0.0000007 ~ 0.0032	(0.0000005)	
			H27	2015	モ									
			H30	2018	モ									
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000003 ~ 0.000054	(0.0000002)	60/60	60/60	0.0000004 ~ 0.0025	(0.0000002)	
1059	<i>p,p'</i> -DDD <i>o,p'</i> -DDE	→「1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン」 3424-82-6	S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 6/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 9/69 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 1/72 鳥 0/10	貝 1/6 魚 1/15 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 66/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000009~0.0029 魚 0.000005~0.0011 鳥 0.000008~ 0.000023	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	97/102	33/34	0.000027~ 0.00085	(0.000007)					
貝 30/30 魚 66/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000065~ 0.0019 魚 0.0000021~ 0.00092 鳥 0.0000050~	(貝 0.0000020) (魚 0.0000020) (鳥 0.0000020)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000059 ~0.0013 寒 0.000062 ~0.00042	(温 0.000014) (寒 0.000014)					
貝 31/31 魚 68/70 鳥 9/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000060~ 0.0028 魚 0.0000020~ 0.0017	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.000052 ~0.0026 寒 0.000060 ~0.00086	(温 0.000048) (寒 0.000048)					
貝 31/31 魚 79/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000010~0.0018 魚 0.0000014~ 0.0014 鳥 0.0000047~	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.00007~ 0.00090 寒 0.00003~ 0.00021	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000007~0.0010 魚 0.000001~0.0011 鳥 0.000005~ 0.000019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 34/37	温 37/37 寒 34/37	温 0.00005~ 0.0014 寒 0.00004~ 0.00079	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 78/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000006~0.0012 魚 0.000002~0.0013 鳥 0.000005~ 0.000010	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00005~ 0.0019 寒 0.00003~ 0.00033	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 31/31 魚 80/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/17 鳥 2/2	貝 0.000005~0.0011 魚 0.000004~0.0010 鳥 0.000002~ 0.000014	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00005~ 0.0016 寒 0.00004~ 0.00026	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 87/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000005~0.0010 魚 0.000001~ 0.00076 鳥 0.000003~	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00004~ 0.00090 寒 0.00002~ 0.00028	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000058~ 0.00040 魚 0.0000026~ 0.00070 鳥 0.0000036~ 0.000011	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00004~ 0.0018 寒 0.00002~ 0.00048	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000078~ 0.0018 魚 0.0000077~ 0.00094 鳥 0.0000024~	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.00003~ 0.0012 寒 0.00002~ 0.00017	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
				温 25/35	温 25/35	温 0.00007~ 0.00037	(温 0.00007)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.0000049~ 0.00072 魚 0.0000046~ 0.0011 鳥 0.0000037~	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.00003~ 0.00038	(温 0.00003)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000002~ 0.00076 魚 0.000003~ 0.00038 鳥 0.000004~ 0.000008	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 27/35	温 27/35	温 0.00004~ 0.00016	(温 0.00004)					
貝 0/10 魚 4/30 鳥 5/7	貝 0/2 魚 1/6 鳥 1/1	貝 - 魚 0.002~0.003 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									1059
貝 1/15 魚 5/40 鳥 0/6	貝 1/3 魚 1/8 鳥 0/1	貝 0.002 魚 0.002~0.005 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 6/50 鳥 0/8	貝 0/3 魚 2/10 鳥 0/1	貝 - 魚 0.002~0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 14/46 鳥 0/7	貝 0/4 魚 3/9 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001~0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 10/50 鳥 4/9	貝 0/4 魚 2/10 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001~ 0.002) (鳥 0.001)									
貝 1/20 魚 10/50 鳥 5/10	貝 1/4 魚 2/10 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H3	1991	モ									
			H4	1992	モ									
			H5	1993	モ									
			H6	1994	モ									
			H7	1995	モ									
			H8	1996	モ									
			H10	1998	モ									
			H12	2000	モ									
			H13	2001	モ									
			H14	2002	モ	113/114	38/38	0.0000025～ 0.00068	(0.000003)	188/189	63/63	0.000001～0.016	(0.000001)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000042～ 0.00017	(0.000003)	186/186	62/62	0.0000005～0.024	(0.0000002)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000006～0.00017	(0.0000005)	184/189	63/63	0.0000008～0.028	(0.0000008)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000004～0.00041	(0.0000004)	181/189	62/63	0.0000009～0.031	(0.0000009)	
			H18	2006	モ	28/48	28/48	0.00000052～ 0.00021	(0.0000009)	192/192	64/64	0.0000004～0.027	(0.0000004)	
			H19	2007	モ	29/48	29/48	0.0000008～0.00021	(0.0000008)	186/192	63/64	0.0000006～0.025	(0.0000004)	
			H20	2008	モ	39/48	39/48	0.0000004～0.00026	(0.0000003)	186/192	63/64	0.0000008～0.037	(0.0000006)	
			H21	2009	モ	47/49	47/49	0.00000011～ 0.00014	(0.0000009)	191/192	64/64	0.0000003～0.033	(0.0000002)	
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.00000013～ 0.00018	(0.0000009)	64/64	64/64	0.0000007～0.025	(0.0000005)	
			H25	2013	モ									
			H26	2014	モ	36/48	36/48	0.0000002～0.00056	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000005～0.041	(0.0000003)	
			H27	2015	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/60	魚 2/12	魚 0.001~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/60	魚 4/12	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 2/65	魚 1/13	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/65	魚 2/13	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/65	魚 2/13	魚 0.002~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/65	魚 1/13	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/65	魚 1/13	魚 0.003~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 2/14	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 15/70	魚 3/14	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	魚 0.002~0.005	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 3/14	魚 0.001~0.019	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 6/70	魚 3/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/70	魚 2/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/69	魚 1/14	魚 0.002~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 6/72	魚 2/15	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000013~0.0011	(貝 0.0000012)	102/102	34/34	0.00011~0.0085	(0.00001)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000036~0.013	(魚 0.0000012)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000020~0.000049	(鳥 0.0000012)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000017~0.00046	(貝 0.0000012)	温 35/35	温 35/35	温 0.00017~0.00075	(温 0.0000068)					
魚 67/70	魚 14/14	魚 0.0000012~0.0025	(魚 0.0000012)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00018~0.0017	(寒 0.0000012)					
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000012~0.0025	(鳥 0.0000012)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000019~0.00036	(貝 0.0000069)	温 37/37	温 37/37	温 0.00014~0.0089	(温 0.000012)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000089~0.0058	(魚 0.0000069)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00014~0.0039	(寒 0.000012)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000021~0.000049	(鳥 0.0000069)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000012~0.00047	(貝 0.0000011)	温 37/37	温 37/37	温 0.00033~0.0079	(温 0.000024)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000014~0.012	(魚 0.0000011)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00024~0.0020	(寒 0.000024)					
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.0000012~0.000049	(鳥 0.0000011)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000012~0.00034	(貝 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.00030~0.0074	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000001~0.0048	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00019~0.0026	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000001~0.000049	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000089~0.00041	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.000096~0.0070	(温 0.000007)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.0000013~0.0044	(魚 0.0000009)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00012~0.0037	(寒 0.000007)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.0000010~0.000049	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008~0.00039	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00011~0.0050	(温 0.000009)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000001~0.013	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00015~0.0011	(寒 0.000009)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000001~0.000049	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008~0.00031	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000098~0.0067	(温 0.000006)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000001~0.0043	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000072~0.023	(寒 0.000006)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.000001~0.000049	(鳥 0.000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000078~0.00016	(貝 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00009~0.0090	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000012~0.0028	(魚 0.0000006)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00008~0.0023	(寒 0.00001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000012~0.0028	(鳥 0.0000006)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000004~0.00026	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.000051~0.0033	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001~0.0030	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000097~0.00065	(寒 0.000009)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001~0.0030	(鳥 0.000001)									
				温 34/35	温 34/35	温 0.00006~0.0011	(温 0.00006)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値		
						検体	地点		検体	地点				
			H30	2018	モ									
			R3	2021	モ	32/47	32/47	0.0000002～ 0.000092	(0.0000002)	59/60	59/60	0.0000004～0.016	(0.0000002)	
1060	<i>o,p'</i> -DDT	789-02-6	S49	1974		0/55	0/11	—	(0.0007～0.1)	0/50	0/10	—	(0.0003～0.01)	
			S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H3	1991	モ									
			H4	1992	モ									
			H5	1993	モ									
			H6	1994	モ									
			H7	1995	モ									
			H8	1996	モ									
			H10	1998	モ									
			H12	2000	モ									
			H13	2001	モ									
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000019～ 0.000077	(0.0000004)	183/189	62/63	0.000002～0.027	(0.000002)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000015～0.00010	(0.0000007)	185/186	62/62	0.0000006～ 0.0032	(0.0000003)	
			H16	2004	モ	29/38	29/38	0.0000020～ 0.000085	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000011～0.017	(0.0000006)	
			H17	2005	モ	42/47	42/47	0.000001～0.000039	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000008～0.16	(0.0000003)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他			番号	
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲		検出下限値
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00025 魚 0.000004 ~0.0020	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004 ~ 0.0012	(温 0.00002)					
貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00011 魚 0.000002 ~0.0016 鳥 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 34/35	温 34/35	温 0.00008 ~ 0.00055	(温 0.00004)					
魚 6/49	魚 2/10	魚 0.0016 ~0.0021	(魚 0.0005 ~ 0.005)								1060	
貝 1/10 魚 20/30 鳥 2/7	貝 1/2 魚 4/6 鳥 1/1	貝 0.001 魚 0.001 ~0.017 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 13/40 鳥 0/6	貝 0/3 魚 5/8 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001 ~0.032 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 19/50 鳥 2/8	貝 0/3 魚 6/10 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~0.009 鳥 0.001 ~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 13/46 鳥 0/7	貝 1/4 魚 3/9 鳥 0/1	貝 0.002 ~0.003 魚 0.001 ~0.019 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 2/20 魚 14/50 鳥 3/9	貝 1/4 魚 4/10 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001 ~0.024 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001 ~ 0.005) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 14/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 3/10 鳥 0/2	貝 0.001 ~0.003 魚 0.001 ~0.013 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 9/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 2/12 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.021 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 12/60 鳥 2/10	貝 0/4 魚 3/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~0.008 鳥 0.003 ~0.022	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 11/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 3/12 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.013 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 10/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 3/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.020 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 9/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 3/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.018 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/21 魚 6/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 2/13 鳥 0/2	貝 0.002 ~0.003 魚 0.001 ~0.011 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/25 魚 5/65 鳥 4/10	貝 1/5 魚 1/13 鳥 1/2	貝 0.002 ~0.003 魚 0.003 ~0.013 鳥 0.001 ~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/65 鳥 5/10	貝 1/6 魚 1/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~0.003 魚 0.006 ~0.012 鳥 0.001 ~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/70 鳥 1/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.005 ~0.011 鳥 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~0.002 魚 0.003 ~0.013 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 4/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.003 ~0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 15/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.014 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 9/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 2/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 7/69 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.005 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/72 鳥 0/10	貝 0/6 魚 4/15 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 8/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000022 ~ 0.00048 魚 0.000006 ~0.0023 鳥 0.000005 ~	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	102/102	34/34	0.00041 ~ 0.040	(0.00005)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000035 ~ 0.00048 魚 0.0000029 ~ 0.00052 鳥 0.0000083 ~	(貝 0.0000097) (魚 0.0000097) (鳥 0.0000097)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00061 ~ 0.038 寒 0.00043 ~ 0.0064	(温 0.000040) (寒 0.000040)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000020 ~ 0.00091 魚 0.0000037 ~ 0.0018	(貝 0.0000061) (魚 0.0000061) (鳥 0.0000061)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00054 ~ 0.022 寒 0.00035 ~ 0.0094	(温 0.000031) (寒 0.000031)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000029 ~ 0.00044 魚 0.0000058 ~ 0.0015	(貝 0.0000086) (魚 0.0000086) (鳥 0.0000086)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00067 ~ 0.014 寒 0.00032 ~ 0.0030	(温 0.000034) (寒 0.000034)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000051 ~ 0.000052	(0.000008)	192/192	64/64	0.000008 ~0.018	(0.000004)
			H19	2007	モ	38/48	38/48	0.000008 ~ 0.000086	(0.000008)	186/192	63/64	0.000009 ~0.027	(0.000006)
			H20	2008	モ	44/48	44/48	0.000006 ~0.00023	(0.000005)	192/192	64/64	0.000007 ~0.14	(0.000006)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000043 ~ 0.00010	(0.0000006)	190/192	64/64	0.000006 ~0.10	(0.000005)
			H22	2010	モ	43/49	43/49	0.0000043 ~ 0.00070	(0.000005)	64/64	64/64	0.000014 ~0.013	(0.000004)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	42/48	42/48	0.0000002 ~ 0.000063	(0.0000002)	62/63	62/63	0.000007 ~ 0.0024	(0.000002)
			H27	2015	モ								
			H30	2018	モ								
			R3	2021	モ	30/47	30/47	0.0000004 ~ 0.000033	(0.0000003)	58/60	58/60	0.000005 ~ 0.0032	(0.000002)
1061	p,p'-DDE	72-55-9	S49	1974		0/55	0/11	—	(0.0003 ~0.1)	22/50	5/10	0.0001 ~0.04	(0.01)
			S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	—			9/18	0.0002 ~0.0046	
			S62	1987	モ		1/20	0.0007			15/20	0.00002 ~0.013	
			S63	1988	モ		0/22	—			11/22	0.00019 ~0.012	
			H元	1989	モ		0/17	—			10/17	0.00041 ~0.037	
			H2	1990	モ		0/18	—			8/18	0.00025 ~0.0506	
			H3	1991	モ		0/18	—			12/18	0.00028 ~0.074	
			H4	1992	モ		0/18	—			10/18	0.00051 ~0.060	
			H5	1993	モ		0/19	—			14/19	0.000034 ~0.052	
			H6	1994	モ		0/17	—			12/17	0.00012 ~0.029	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000024～ 0.00038 魚 0.000006～ 0.00070	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00055～ 0.020 寒 0.00037～ 0.0039	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000020～ 0.00035 魚 0.000003～ 0.00043	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00024～ 0.019 寒 0.00031～ 0.0034	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 8/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000005～ 0.00033 魚 0.000003～ 0.00072	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00033～ 0.018 寒 0.00032～ 0.0065	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000017～0.0025 魚 0.0000024～ 0.00047 鳥 0.0000014～ 0.000012	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00033～ 0.014 寒 0.00020～ 0.0037	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 0/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 0/2	貝 0.000015～ 0.00016 魚 0.000005～ 0.00055 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00019～ 0.026 寒 0.00022～ 0.0055	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 0.000012～ 0.00018 魚 0.000004～ 0.00031	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00015～ 0.012 寒 0.0002～ 0.0024	(温 0.000018) (寒 0.000018)					
				温 35/35	温 35/35	温 0.00014～ 0.0068	(温 0.00004)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.000010～ 0.00012 魚 0.0000011～	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00008～ 0.0063	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000008～ 0.000093 魚 0.000001～ 0.000070 鳥 0.000001～ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00011～ 0.0030	(温 0.00003)					
魚 43/49	魚 10/10	魚 0.0006～0.131	(魚 0.0002～ 0.005)									1061
貝 10/10 魚 30/30 鳥 7/7	貝 2/2 魚 6/6 鳥 1/1	貝 0.002～0.006 魚 0.002～0.074 鳥 0.021～0.095										
貝 15/15 魚 40/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 0.001～0.007 魚 0.001～0.142 鳥 0.164～0.430	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/15 魚 48/50 鳥 8/8	貝 3/3 魚 10/10 鳥 1/1	貝 0.001～0.007 魚 0.001～0.138 鳥 0.124～0.406	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 19/20 魚 41/46 鳥 7/7	貝 4/4 魚 8/9 鳥 1/1	貝 0.001～0.005 魚 0.001～0.18 鳥 0.112～0.323	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/20 魚 45/50 鳥 9/9	貝 4/4 魚 9/10 鳥 2/2	貝 0.001～0.004 魚 0.001～0.36 鳥 0.047～1.1	(貝 0.001) (魚 0.001～ 0.002) (鳥 0.001)									
貝 11/20 魚 45/50 鳥 10/10	貝 3/4 魚 9/10 鳥 2/2	貝 0.001～0.006 魚 0.001～0.125 鳥 0.058～0.51	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 50/60 鳥 10/10	貝 3/4 魚 10/12 鳥 2/2	貝 0.001～0.006 魚 0.001～0.020 鳥 0.088～0.58	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 51/60 鳥 10/10	貝 2/4 魚 11/12 鳥 2/2	貝 0.001～0.005 魚 0.001～0.154 鳥 0.078～0.61	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 56/60 鳥 10/10	貝 3/4 魚 12/12 鳥 2/2	貝 0.001～0.006 魚 0.001～0.13 鳥 0.10～0.38	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 55/65 鳥 10/10	貝 3/4 魚 12/13 鳥 2/2	貝 0.001～0.002 魚 0.001～0.046 鳥 0.078～0.32	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 55/65 鳥 10/10	貝 3/4 魚 12/13 鳥 2/2	貝 0.001～0.003 魚 0.001～0.230 鳥 0.120～0.400	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/21 魚 52/65 鳥 10/10	貝 3/5 魚 12/13 鳥 2/2	貝 0.001～0.004 魚 0.001～0.045 鳥 0.150～0.310	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/25 魚 59/65 鳥 10/10	貝 3/5 魚 13/13 鳥 2/2	貝 0.001～0.003 魚 0.001～0.049 鳥 0.072～0.310	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 14/30 魚 56/65 鳥 10/10	貝 3/6 魚 12/13 鳥 2/2	貝 0.002～0.004 魚 0.001～0.043 鳥 0.045～0.46	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 19/30 魚 58/70 鳥 10/10	貝 4/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001～0.004 魚 0.001～0.049 鳥 0.067～0.46	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 18/30 魚 59/70 鳥 10/10	貝 5/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.001～0.003 魚 0.001～0.077 鳥 0.090～0.52	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 13/30 魚 60/70 鳥 5/5	貝 3/6 魚 14/14 鳥 1/1	貝 0.001～0.003 魚 0.001～0.030 鳥 0.076～0.150	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H7	1995	モ		0/18	—				9/18	0.00019~0.028	
			H8	1996	モ		0/18	—				14/18	0.000161~0.034	
			H9	1997	モ		0/18	—				13/18	0.000114~0.024	
			H10	1998	モ		0/18	—				13/18	0.00028~0.041	
			H11	1999	モ							10/18	0.00013~0.025	
			H12	2000	モ							10/17	0.00013~0.011	
			H13	2001	モ							8/20	0.00020~0.013	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000013~0.00076	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000084~0.023	(0.0000009)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000005~0.00038	(0.000002)	186/186	62/62	0.0000095~0.080	(0.0000003)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000006~0.00068	(0.000003)	189/189	63/63	0.000008~0.039	(0.0000008)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000004~0.00041	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000084~0.064	(0.00000094)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00017	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000058~0.049	(0.0000003)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000002~0.00044	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000032~0.061	(0.0000004)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000025~0.00035	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000090~0.096	(0.0000007)	
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000034~0.00024	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000067~0.050	(0.0000003)	
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000024~0.0016	(0.0000008)	64/64	64/64	0.000011~0.040	(0.0000002)	
			H25	2013	モ									
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000019~0.00061	(0.0000002)	63/63	63/63	0.000011~0.064	(0.0000006)	
			H27	2015	モ									
			H30	2018	モ									
			R3	2021	モ	47/47	47/47	0.0000009~0.00017	(0.0000001)	60/60	60/60	0.0000087~0.025	(0.0000003)	
	<i>p,p'</i> -DDT		→「1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン」											
	2,4-PA		→「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸」											
	PAP		→「2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル」											
	PCB		→「ポリ塩化ビフェニル類」											
	PCN		→「ポリ塩化ナフタレン類」											
	PCNB		→「ペンタクロロニトロベンゼン」											
	PCP		→「ペンタクロロフェノール」											
	PCT		→「ポリ塩化ターフェニル類」											
	PFOA		→「ペルフルオロオクタタン酸」											
	PFOS		→「ペルフルオロオクタタンスルホン酸」											
	PHC		→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル」											
	PMP		→「ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-フタルイミドメチル」											
	R-22		→「クロロジフルオロメタン」											
	2,4,5-T		→「2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸」											
	TBP		→「りん酸トリ-n-ブチル」											
	TBT		→「有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)」											
	TBXP		→「りん酸トリス(ブトキシエチル)」											
	TCA		→「トリクロロ酢酸」											
	TCEP		→「りん酸トリス(2-クロロエチル)」											
	TCP		→「りん酸トリトリル」											
	TMP		→「トリメチルホスファート」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.008	(貝 0.001)									
魚 63/70	魚 13/14	魚 0.001~0.020	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.051~0.700	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 59/70	魚 13/14	魚 0.001~0.094	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.013~0.108	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.004	(貝 0.001)									
魚 50/70	魚 13/14	魚 0.001~0.033	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.009~0.149	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 59/70	魚 13/14	魚 0.001~0.021	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.010~0.140	(鳥 0.001)									
貝 17/30	貝 4/6	貝 0.001~0.008	(貝 0.001)									
魚 45/70	魚 13/14	魚 0.001~0.016	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.007~0.130	(鳥 0.001)									
貝 14/30	貝 3/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 50/69	魚 12/14	魚 0.001~0.048	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.010~0.133	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.003~0.007	(貝 0.001)									
魚 50/72	魚 13/15	魚 0.001~0.031	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.019~0.20	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.00014~0.0060	(貝 0.000008)	102/102	34/34	0.00056~0.028	(0.00003)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00051~0.098	(魚 0.000008)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0081~0.17	(鳥 0.000008)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.00019~0.0065	(貝 0.0000019)	温 35/35	温 35/35	温 0.0012~0.051	(温 0.00013)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00018~0.012	(魚 0.0000019)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0011~0.022	(寒 0.00013)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.018~0.24	(鳥 0.0000019)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00022~0.0084	(貝 0.0000027)	温 37/37	温 37/37	温 0.00062~0.095	(温 0.000039)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00039~0.052	(魚 0.0000027)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00085~0.043	(寒 0.000039)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0068~0.20	(鳥 0.0000027)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00023~0.0066	(貝 0.0000028)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012~0.042	(温 0.000034)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00023~0.073	(魚 0.0000028)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00076~0.0099	(寒 0.000034)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0071~0.30	(鳥 0.0000028)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00016~0.0060	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.0017~0.049	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00028~0.028	(魚 0.0000007)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00052~0.0095	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0059~0.16	(鳥 0.0000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00018~0.0056	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00054~0.12	(温 0.00002)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00016~0.022	(魚 0.0000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00073~0.039	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0067~0.32	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00012~0.0058	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00098~0.096	(温 0.00002)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.00032~0.053	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00089~0.022	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0075~0.16	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00015~0.0064	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00087~0.13	(温 0.00003)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.00026~0.020	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0006~0.10	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0043~0.22	(鳥 0.0000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.00023~0.0063	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00041~0.20	(温 0.00021)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00026~0.013	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00047~0.028	(寒 0.00021)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0063~0.16	(鳥 0.0000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00017~0.0030	(貝 0.0000014)	温 36/36	温 36/36	温 0.00024~0.037	(温 0.00003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00043~0.016	(魚 0.0000014)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00055~0.011	(寒 0.00003)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.17	(鳥 0.0000014)									
				温 35/35	温 35/35	温 0.00031~0.034	(温 0.00004)					
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00015~0.0022	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00031~0.049	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00029~0.016	(魚 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.022~0.29	(鳥 0.0000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000088~0.00096	(貝 0.0000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00043~0.021	(温 0.00005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00023~0.0085	(魚 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.064~0.10	(鳥 0.0000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
	TPN													
	TTBP													
	XMC													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m ³)				その他				番号
検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
検体	地点			検体	地点			検体	地点			

- (注1) 検出下限値以上を検出とした。
- (注2) 「調査種類」の略語の意味するところは以下のとおり。
- 空欄：「化学物質環境調査」（1978年度～2001年度）、「暴露量調査」（2002年度～2004年度）、「初期環境調査」（2002年度～）又は「詳細環境調査」（2003年度～）により調査を実施。
- モ： 「生物モニタリング」（1978年度～2001年度）、「水質・底質モニタリング」（1986年度～2001年度）又は「モニタリング調査」（2002年度～）により調査を実施。
- 指： 「指定化学物質等検討調査」（1988年度～2001年度）により調査を実施。
- 非： 「有害化学物質汚染実態追跡調査」（1985年度～1992年度）又は「非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査」（1993年度～2001年度）により調査を実施。
- (注3) 表中で付した文字のうち、「淡水」は河川水、「海域」は海水、「海水」は「貝」は貝類、「魚」は魚類、「鳥」は鳥類、「P」はプランクトン、「食事」は食事、「室内」は室内空気、「室外」は室内空気を測定した建物近傍の野外空気、「雨水」は雨水をそれぞれ調査対象媒体とした調査結果であることを意味する。
- また、「夏」は夏季、「秋」は秋季、「温」は温暖期、「寒」は寒冷期にそれぞれ実施した調査結果であることを意味する。
- (注4) *は同族体その他該当物質ごとの検出下限値の合計とした。
- (注5) **: 水素化テルフェニルについては、標準物質（工業製品）のクロマトグラムにおいて得られた7本のピークのうち、分子量242のものをHT242a～HT242dとし、分子量236のものをHT236a～HT236cとして測定、定量した。
- (注6) ***：ジエチルビフェニルについては、標準物質（工業製品）のクロマトグラムにおいて得られた4本のピークをDDa～DDdとして測定、定量した。
- (注7) ****：ジベンジルトルエンについては、標準物質（工業製品）のクロマトグラムにおいて得られた7本のピークをDTa～DTgとして測定、定量した。
- (注8) *****：HCH類の大气については、2003年度から2008年度に用いた大気試料採取装置の一部からHCH類が検出され、HCH類の測定に影響を及ぼすことが判明したが、個別のデータについて影響の有無を遡って判断することが困難であるため、この期間の全てのデータについて欠測扱いとすることとした。
- (注9) *****：2009年度以降のペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタン酸（PFOA）の調査は、直鎖のオクチル基を有する*n*-ペルフルオロオクタンスルホン酸及び*n*-ペルフルオロオクタン酸を分析対象としている。ただし、ペルフルオロオクタン酸（PFOA）の生物では、ヘプチル基が分鎖状の異性体が含まれる可能性を否定できていない。
- (注10) *****：2017年度のアシル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)＝アシルエーテル類の調査は、組成を推計した工業製品を用いて環境試料中の濃度を定量した。このため、アシル基の炭素数が12以外のポリ(オキシエチレン)＝アシルエーテル類の結果については、参考値として掲載している。