

# 環境調査実施化学物質一覧 (1974年度～2018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 <sup>注2</sup>	新規物質数 <sup>注3</sup>		累計 調査 物質数
	水 質	底 質	生 物	大 気	食 事	その他 <sup>注1</sup>			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
調査物質数累計 <sup>注4</sup>	1,331 (3,170)	1,062 (3,102)	483 (2,543)	491 (1,605)	27 (80)	26 (92)	1,452 (4,784)			
検出物質数累計 <sup>注5</sup>	575	512	298	345	21	13	877			
検出割合 <sup>注6</sup>	43%	48%	62%	70%	78%	50%	60%			

(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2018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) 「877」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～2018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 <i>n</i> -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										
11	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										
12	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)」											
13	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」											
14	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										
15	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)	
	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)	
16	アジリサルタン		→「2-エトキシ-1-[[2-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル-4-イル]メチル]-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸」											
	アジホスメチル		→「ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -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		→「 <i>o</i> -アセトキシ安息香酸」											
17	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)					
18	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)					
19	<i>o</i> -アセトキシ安息香酸	50-78-2	H30	2018		0/21	0/21	—	(0.019)					
20	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										
21	アセトン	67-64-1	H7	1995										
	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)	
22	アセナフチレン	208-96-8	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)	
23	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	(0.00004～0.088)	
			H11	1999		1/39	1/13	0.012	(0.011)	35/39	12/13	0.00062～0.24	(0.00045)	
24	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」											
25	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」											
	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	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/m <sup>3</sup> )				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 鳥 8/8	貝 3/3 魚 8/8 鳥 1/1 鳥 1/1	貝 15.7~43.0 魚 3.24~8.88 鳥 8.54~9.24 鳥 7.29~9.59	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05) (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	180	(4.2~110)					3
												4
				3/15	1/5	0.6~1.8	(0.5)					5
				0/54	0/18	-	(58)					6
												7
				1/59	1/20	78	(29)					
貝魚 0/36	貝魚 0/12	貝魚 -	(貝魚 0.00038)									8
				0/15	0/5	-	(0.6)					
												9
				16/65	7/12	42~2,400	(40)					
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.01)	15/40	7/14	46~390	(40)					
												10
				0/61	0/10	-	(800)					
								食事 146/150 室内(家) 77/78 室内(車) 12/12		0.26~200ng/g-wet 71~6,000ng/m <sup>3</sup> 170~1,000ng/m <sup>3</sup>	(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
				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)					
												15
												16
												17
												18
				43/57	11/12	930~22,000	(800)					
				46/47	16/16	1,800~45,000	(500)					
												19
												20
				44/70	10/12	210~42,000	(200)					
				33/51	15/17	200~3,700	(200)					
				17/17	7/7	93~1,200	(76)					
				49/49	17/17	150~31,000	(2)					21
魚 14/138	魚 6/42	魚 0.0008~0.024	(魚 0.0002 ~ 0.05)									22
魚 15/138	魚 7/42	魚 0.001~0.50	(魚 0.0001~)									23
魚 11/39	魚 6/13	魚 0.00081~0.0047	(魚 0.00077)									
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									24
												25

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
26	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									
27	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)				
28	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)				
			H2	1990		0/57	0/19	—	(0.4)	0/54	0/18	—	(0.017)
29	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)				
			H28	2016		23/28	23/28	0.017~0.16	(0.013)				
	アミトロール												
	1-アミノアントラキノン												
30	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)
31	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)
32	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)				
33	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)				
			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												
	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール												
35	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												
36	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)
			S60	1985		0/33	0/11	—	(0.5)	0/33	0/11	—	(0.007)
37	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)
38	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)
39	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)
40	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)
41	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												
42	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)
			H20	2008									
43	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)
			H20	2008									
44	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノール]酪酸 (別名:グルホシネート)	51276-47-2	H18	2006		0/60	0/10	—	(0.67)				
	o-アミノピフェニル												
45	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)
46	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)
			H20	2008									
47	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)
			H20	2008									
	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												
48	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)				
49	m-アミノフェノール	591-27-5	S61	1986		1/27	1/9	1.1	(0.7)	0/27	0/9	—	(0.03)
			H18	2006		0/21	0/7	—	(0.007)				
50	p-アミノフェノール	123-30-8	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)				
			H20	2008		3/9	1/3	0.010~0.014	(0.009)				
51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:トリアジン)及びその分解物												
51-1	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:トリアジン)	21087-64-9	H20	2008		夏 17/180 秋 0/99	夏 7/20 秋 0/33	夏 0.0015~0.0044 秋 —	(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)
51-2	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:トリアジン-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)
51-3	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:トリアジン-デスアミン)	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)
51-4	6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン (別名:トリアジン-デスアミン-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)
52	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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)					26
				0/42	0/14	-	(1.6)					27
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)					
				1/42	1/14	18	(15)					
												30
												31
												32
				9/51	5/17	13~160	(12)					
				34/45	13/15	0.42~8.3	(0.42)					
												33
												34
												35
												36
												37
												38
												39
												40
												41
												42
												43
												44
				0/15	0/5	-	(0.051)					45
												46
												47
												48
												49
												50
												51類
				0/60	0/20	-	(1.5)					51-1
												51-2
												51-3
												51-4
												52

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		
53	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)
54	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)
55	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)
56	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)
57	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド 1-アミノ-2'-メトキシ-5'-メチルベンゼン アミルケイ皮アルデヒド	6375-47-9 →「2'-メトキシ-5'-メチルアニリン」 122-40-7	H18 H22	2006 2010		0/21	0/7	—	(0.002)				
58	アラカロール												
59	アリルアミン	107-11-9	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.7~4)	0/27	0/9	—	(0.007~0.01)
60	アリルアルコール	107-18-6	H7 H23	1995 2011									
61	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	H16 H27	2004 2015		0/21	0/7	—	(0.23)				
62	3-アリルオキシ-1,2-ベンズインチアゾール- 1,1-ジオキシド (別名:プロバナゾール)	27605-76-1	H4	1992		0/75	0/25	—	(0.11)	0/75	0/25	—	(0.011)
63	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	93-15-2	H18	2006		0/15	0/5	—	(0.002)				
64	亜りん酸トリス(2-クロロエチル) アルキルジメチルベンジルアンモニウムク ロライド類	140-08-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(3~40)	0/24	0/8	—	(0.07~8.8)
	→「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)」												
65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)	8001-54-5 68391-01-5	S57 S58	1982 1983		0/24	0/8	—	(3)	9/24	3/8	0.8~10.5	(0.1)
66類	アルキルベンゼンスルホン酸塩類					0/126	0/42	—	(1~3)	30/126	11/42	0.1~5.2	(0.1~0.6)
66-1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 H17	(2003) (2005)		12/27	5/9	0.2~67	(1.0*)				
			H30	(2018)						10/12	4/4	0.0020~1.1	(0.0095*)
66-1-1類	直鎖デシルベンゼンスルホン酸塩類	1322-98-1	H15 H17	2003 2005		9/27	3/9	0.32~28	(0.2)			0.12~8.5	(0.12*)
			H30	2018						3/12	2/4	0.0024~0.097	(0.0019)
66-1-2類	直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸塩類	27636-75-5	H15 H17	2003 2005		10/27	4/9	0.32~17	(0.2)			0.0020~0.35	(0.0020)
			H30	2018						20/75	9/25	0.009~0.062	(0.0089)
66-1-3類	直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸塩類	25155-30-0	H15 H17	2003 2005		11/27	4/9	0.2~16	(0.2)			0.038~10	(0.038)
			H30	2018						9/12	4/4	0.0020~0.40	(0.0018)
66-1-4類	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類	26248-24-8	H15 H17	2003 2005		10/27	4/9	0.25~6.1	(0.2)			0.041~2.6	(0.040)
			H30	2018						10/12	4/4	0.0019~0.21	(0.0019)
66-1-5類	直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸塩類	28348-61-0	H15 H17	2003 2005		0/27	0/9	—	(0.2)			0.033~4.7	(0.032)
			H30	2018						30/75	13/25	0.0022~0.62	(0.0020)
66-2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)
67	アルデヒド アルペンダゾール アルペンダゾール-2-アミノスルホン アルペンダゾールスルホキシド アルペンダゾールスルホン	116-06-3	H18	2006		0/30	0/10	—	(0.003)	0/18	0/6	—	(0.00017)
	→「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」												
	→「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」												
	→「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」												
	→「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」												
	→「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」												
68	安息香酸	65-85-0	S60 S61	1985 1986		3/33 31/111	2/11 13/37	5~6 0.20~2.1	(4) (0.2)	24/33 112/146	8/11 41/49	0.05~4.58 0.02~2.0	(0.04) (0.02)
69	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)
70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	S50	1975		0/100	0/20	—	(10,000~ 100,000)	0/95	0/19	—	(1,000~10,000)
	→「9,10-アントラセンジオン」												
71	アントラセン(フェナントレンとの合計) アントラセン	120-12-7等 120-12-7	S51 S52	1976 1977		0/20 0/9	0/5 0/5	—	(0.1) (0.02~3)	4/20 6/9	1/5 4/5	0.01~0.23 0.015~1.2	(0.01) (0.004)
			H11	1999		0/36	0/12	—	(0.013)	39/39	13/13	0.0017~0.13	(0.0011)
72	9,10-アントラセンジオン (別名:アントラキ ノン)	84-65-1	S63 H元 H18 H20	1988 1989 2006 2008		0/75 0/66 1/21	0/25 0/22 1/7	— — 0.14	(0.2) (0.18) (0.04)	21/53 20/67	8/18 11/23	0.018~3.7 0.015~0.16	(0.018) (0.015)
73	イオバノ酸 イソキサチオン	96-83-3	H22	2010		0/48	0/16	—	(0.0096)				
	→「チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)」												
74	イソクロトキサクリン	514-53-4	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0064)				
75	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									
76	イソシアヌル酸	108-80-5	S58	1983		0/30	0/10	—	(2~4)	0/30	0/10	—	(0.025~0.24)
77	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)
78	イソフタロニトリル	626-17-5	S52	1977		0/6	0/2	—	(1~5)	0/6	0/2	—	(0.1~1)
79	イソブチルアルコール	78-83-1	H20 H23	2008 2011		15/25	15/25	0.067~0.29	(0.063)				
80	イソブチルアルデヒド イソブチロニトリル	78-84-2	H27	2015									
	→「2-メチルプロパニニトリル」												
81	イソブレン	78-79-5	S53 H14 H15	1978 2002 2003		0/12 0/42	0/4 0/14	—	(1) (0.1)	0/12 0/42	0/4 0/14	—	(0.001~0.0039) (0.010)
	→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル」												
	→「1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル」												
	→「1-アミノ-2-プロパノール」												
	→「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)」												
82	4,4'-イソプロピリデンジフェノール 2,2'-イソプロピリデンジビス[(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 H17	1986 2005		2/30 0/15	1/10 0/5	0.02~0.04	(0.02) (0.020)	0/30 0/27	0/10 0/9	—	(0.02) (0.011)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												53
												54
												55
												56
												57
												58
												59
					3/15	1/5	50~60	(50)				60
					11/33	6/11	17~86	(16)				61
					6/48	3/16	8.9~14	(8.6)				62
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.023)									63
												64
												65類
魚 0/123	魚 0/38	魚 -	(魚 0.1~1)									66類
												66-1類
								食事 150/150	2.2~1,600ng/g-wet	(0.22*)		66-1-1類
								食事 150/150	0.47~92ng/g-wet	(0.031)		66-1-2類
								食事 150/150	0.39~340ng/g-wet	(0.047)		66-1-3類
								食事 150/150	0.41~620ng/g-wet	(0.066)		66-1-4類
								食事 148/150	1.1~670ng/g-wet	(0.065)		66-1-5類
								食事 137/150	0.017~11ng/g-wet	(0.014)		66-2類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0000016)									67
												68
魚 113/137	魚 39/44	魚 0.005~0.31	(魚 0.005)									69
21/38	7/13	0.0014~0.0065	(0.0011)									70類
魚 8/75	魚 6/15	魚 100~480	(魚 100~1,000)									71
												72
魚 2/36	魚 1/12	魚 0.00061~0.00075	(魚 0.00054)									73
												74
					14/14	5/5	1.1~8.7	(0.43)				75
					0/30	0/10	-	(2)				76
												77
												78
					23/63	11/21	170~900	(170)				79
					0/57	0/19	-	(2,200)				80
												81
					15/15	5/5	88~1,300	(12)				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)		
84	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)		
85	3-イソプロピル-2,1,3-ベンゾチアジアジン-4-オン2,2-ジオキソド (別名:ペンタゾン)	25057-89-0	H4	1992		1/75	1/25	6.7	(2)	0/75	0/25	—	(0.2)		
86	イソペンザン	297-78-9	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)		
87	2-イミダゾリンチオン	96-45-7	S58	1983	指	0/33	0/11	—	(0.8~40)	0/33	0/11	—	(0.02~0.51)		
			H4	1992		0/42	0/14	—	(0.2)	6/42	2/14	0.004~0.029	(0.004)		
88類	陰イオン系界面活性剤	7440-74-6等	S49	1974		26/60	7/12	0.016~0.160	(0.001~0.5)						
			H18	2006		0/12	0/4	—	(0.0015)						
89類	イソジウム及びその化合物(イソジウムとして)	7440-74-6等	H18	2006		0/12	0/4	—	(0.0015)						
90	17β-エストラジオール	50-28-2	H17	2005		14/35	4/10	0.00015~0.0017	(0.00011)						
91	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)						
92	エストロン-3-グルクロニド	2479-90-5	H28	2016		0/15	0/15	—	(0.00050)						
93	エストロン-3-硫酸	481-97-0	H28	2016		8/15	8/15	0.00033~0.0034	(0.000068)						
94	1,1'-(1,2-エタンジールビス(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)		
95	17α-エチルエストラジオール	57-63-6	H17	2005		0/32	0/9	—	(0.00011)						
96	N-エチルアニン	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)		
97	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)						
98	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:アメリリン)	834-12-8	H18	2006		3/33	1/11	0.0041~0.0051	(0.0032)						
99	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)		
100	O-エチル=O-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=N-イソプロピルホスホルアミドチオアート (別名:インフェンホス)	25311-71-1	H18	2006		0/24	0/8	—	(0.002)						
101	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート (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)						
102	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート (別名:EPN)	2104-64-5	S61	1986		0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—	(0.03)		
			H5	1993											
103	エチルピフェニル	40529-66-6	S51	1976		0/68	0/15	—	(0.6~20)	0/50	0/15	—	(0.16~2.0)		
104	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)						
105	o-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)		
106	m-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)		
107	p-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)		
108	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)						
109	2-エチルヘキサノール	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)		
110	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)						
111	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)						
112	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)		
113	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)		
114	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)		
115	エチレンイミン	151-56-4	H18	2006		0/18	0/6	—	(0.004)						
			H19	2007											
116	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											
117	エチレンジクロール	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)		
118	エチレンジクロールモノエチルエーテル	110-80-5	H28	2016		17/20	17/20	0.070~7.1	(0.045)						
			S51	1976		0/60	0/15	—	(90~100)	0/20	0/4	—	(0.4)		
			H12	2000											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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
												84
魚 3/120	魚 1/37	魚 0.002	(魚 0.002)									85
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.15)									86
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									87
												88類
				15/15	5/5	0.011~0.55	(0.007)					89類
												90
												91
												92
												93
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.002)									94
												95
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.0043)	1/36	1/12	160	(130)					96
												97
												98
												99
												100
				0/18	0/6	-	(9)					101
												102
				0/54	0/18	-	(50)					103
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.12~0.50)									104
				0/15	0/5	-	(0.9)					105
												106
												107
												108
												109
魚 0/42	魚 0/14	魚 -	(魚 0.006)	0/49	0/16	-	(10)					110
				0/41	0/14	-	(390)					111
												112
魚 43/138	魚 16/42	魚 0.001~0.0098	(魚 0.001)	45/45	15/15	89~10,000	(33)					113
1/35	1/12	0.0044	(0.0033)									114
												115
				0/18	0/6	-	(2.7)					116
魚 0/24	魚 0/8	魚 -	(魚 0.0019)	42/51	15/17	30~300	(25)					117
												118
				24/38	9/13	2.3~950	(2.3)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
	エチレンジクロ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」												
119	エチレンジクロールモノメチルエーテル	109-86-4	S51 1976 H12 2000 H16 2004		0/60	0/15	—	(90~100)	0/20	0/4	—	(0.4)		
	エチレンジクロ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」												
120	エチレンジクロロドリン	107-07-3	S55 1980		0/24	0/8	—	(3~5)	0/24	0/8	—	(0.02~0.20)		
121	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)		
122	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	S54 1979 H6 1994 H17 2005 H29 2017		0/24	0/8	—	(10~20)	5/24	2/8	2.3~13	(0.2~2.0)		
					4/21	2/7	17.3~27	(6.2)	0/21	0/7	—	(0.14)		
					24/24	8/8	2.2~260	(0.033)						
					26/26	26/26	0.35~120	(0.037)						
123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)	115-54-6 (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)						
	エディフェンホス	→「ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル」												
124	4-エトキシアセチルニド(別名:フェナセチン)	62-44-2	H18 2006 H19 2007		0/15	0/5	—	(0.0006)						
	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	→「エチレンジクロールモノエチルエーテル」												
125	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)						
126	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)						
127	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)		
128	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」												
129	エピクロロドリン	106-89-8	S52 1977 S61 1986 H14 2002 H26 2014		0/3	0/1	—	(10)	0/3	0/1	—	(0.06)		
					0/27	0/9	—	(0.5)	0/27	0/9	—	(0.02)		
130	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」												
131	1,2-エポキシブタン	106-88-7	H18 2006		2/15	2/5	0.0026~0.0047	(0.0016)						
132	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	S58 1983 H17 2005 H27 2015 H29 2017		0/30	0/10	—	(2~5)	0/30	0/10	—	(0.01~0.05)		
					0/15	0/5	—	(0.0087)	2/18	1/6	0.036~0.069	(0.024)		
					0/16	0/16	—	(0.031)						
133	1,2-エポキシプロパン	75-56-9	S55 1980 H8 1996 H24 2012		0/36	0/12	—	(0.2~5)	0/12	0/4	—	(0.002~0.004)		
					5/22	5/22	0.033~12	(0.023)						
134	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)		
135	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」												
	塩化ビニリデン	→「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」												
136	塩酸4,4'-カルボンイミドイルビス(N,N'-ジメチルアエリン)(別名:オーラミン又はバイシクエロー-2)	2465-27-2	S61 1986		0/30	0/10	—	(2)	0/30	0/10	—	(0.7)		
137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 S55 1980		0/51	0/17	—	(10)	24/51	10/17	0.6~10	(0.5)		
	(塩素化率40%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)		
137-1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)	85535-84-8												
	(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)		H28 (2016)	モ										
	(塩素数が4から7までのもの)		H29 (2017)	モ										
			H30 (2018)	モ										
	(塩素数が5から9までのもの)		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*)		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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
				8/43	5/15	6.7~97	(6.1)					
												120
												121
												122
魚 0/18	魚 0/6	魚 -	(魚 0.33)									
												123類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00013)									
												124
				0/27	0/9	-	(3.1)					
												125
												126
												127
												128
												129
				7/10	4/5	1.0~2.8	(0.14)					
				47/47	16/16	0.65~150	(0.26)					130
				6/9	2/3	26~160	(16)					131
												132
				0/48	0/16	-	(1,000)					
												133
				30/46	12/16	16~210	(16)					
												134
												135
												136
魚 0/108	魚 0/28	魚 -	(魚 0.5)									137類
魚 0/21	魚 0/7	魚 -	(魚 0.0080)									
魚 0/21	魚 0/7	魚 -	(魚 0.0037)									
												137-1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*)					
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0037~0.0090	(貝 0.0026*)									
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.0031~0.030	(魚 0.0026*)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0072~0.018	(鳥 0.0026*)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0019~0.021	(貝 0.0010*)									
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0014~0.048	(魚 0.0010*)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0020~0.066	(鳥 0.0010*)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0022*)									
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.0022*)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0022*)									

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			
137-1-1類	塩素化デカン類	不詳	H16	2004		0/6	0/2	—	(0.0090)	0/6	0/2	—	(0.00077)
137-1-1-1類	(塩素数が4から6までのもの)		H17	2005									
	(塩素数が4から7までのもの)		H28	2016	モ								
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ								
	(塩素数が5のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.0084)	0/12	0/4	—	(0.0014)
	(塩素数が5から9までのもの)		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)
137-1-2類	塩素化ウンデカン類	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)		H28	2016	モ								
			H29	2017	モ								
			H30	2018	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	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)
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.0099)	0/12	0/4	—	(0.00085)
137-1-3類	塩素化ドデカン類	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)		H28	2016	モ								
			H29	2017	モ								
			H30	2018	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	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)
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.0073)	0/12	0/4	—	(0.00080)
137-1-4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								
	(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)
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	—	(0.014)	0/12	0/4	—	(0.00051)
137-2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*)
137-2-1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*)
137-2-1-1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)
137-2-1-2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)
137-2-1-3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)
137-2-1-4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)
137-2-1-5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)
137-2-1-6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)
137-2-2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									
137-2-2-1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)
137-2-2-2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)
137-2-2-3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)
137-2-2-4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)
137-2-2-5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)
137-2-2-6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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/5	魚 0/2	魚-	(魚 0.00053)									137-1-1類
貝 0/18	貝 0/6	貝-	(貝 0.00043*)									137-1-1-1類
魚 3/54	魚 2/18	魚 0.00020	(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)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0007~0.0022	(貝 0.0005)									
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.0005~0.0028	(魚 0.0005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0008~0.0013	(鳥 0.0005)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0017~0.0018	(貝 0.0002)									
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0002~0.0021	(魚 0.0002)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0016	(鳥 0.0002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0004	(貝 0.0004)									
魚 1/18	魚 1/18	魚 0.0008	(魚 0.0004)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0006	(鳥 0.0004)									
魚 0/5	魚 0/2	魚-	(魚 0.0015)									137-1-2類
				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)					
貝 3/18	貝 1/6	貝 0.00004~0.00009	(貝 0.00014*)									
魚 6/54	魚 2/18	魚 0.00008~0.00048	(魚 0.00014*)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.002~0.006	(貝 0.001)									
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.003~0.008	(鳥 0.001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0003~0.011	(貝 0.0003)									
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0003~0.024	(魚 0.0003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0008~0.031	(鳥 0.0003)									
貝 0/3	貝 0/3	貝-	(貝 0.0007)									
魚 1/18	魚 1/18	魚 0.0007	(魚 0.0007)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.0007)									
魚 0/5	魚 0/2	魚-	(魚 0.00020)									137-1-3類
				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)					
貝 0/18	貝 0/6	貝-	(貝 0.00014*)									
魚 10/54	魚 6/18	魚 0.00002~0.00040	(魚 0.00014*)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0011~0.0018	(貝 0.0007)									
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0008~0.0087	(魚 0.0007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0022~0.0066	(鳥 0.0007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0013~0.0047	(貝 0.0003)									
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0005~0.019	(魚 0.0003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0012~0.025	(鳥 0.0003)									
貝 0/3	貝 0/3	貝-	(貝 0.0006)									
魚 0/18	魚 0/18	魚-	(魚 0.0006)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.0006)									
魚 0/5	魚 0/2	魚-	(魚 0.00056)									137-1-4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)					
貝 2/18	貝 2/6	貝 0.00006~0.00007	(貝 0.00029*)									
魚 16/54	魚 10/18	魚 0.00005~0.00070	(魚 0.00029*)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0005~0.0009	(貝 0.0004)									
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0004~0.0049	(魚 0.0004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0014~0.0015	(鳥 0.0004)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0003~0.0031	(貝 0.0002)									
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0004~0.0041	(魚 0.0002)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0081	(鳥 0.0002)									
貝 0/3	貝 0/3	貝-	(貝 0.0005)									
魚 0/18	魚 0/18	魚-	(魚 0.0005)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.0005)									
												137-2類
貝 17/18	貝 6/6	貝 0.00030~0.0085	(貝 0.0014*)									137-2-1類
魚 45/57	魚 17/19	魚 0.00024~0.16	(魚 0.0015*)									
												137-2-1-1類
												137-2-1-2類
												137-2-1-3類
												137-2-1-4類
												137-2-1-5類
												137-2-1-6類
												137-2-2類
貝 18/18	貝 6/6	貝 0.00026~0.0033	(貝 0.00044*)									
魚 53/54	魚 18/18	魚 0.000026~0.084	(魚 0.00044*)									
												137-2-2-1類
												137-2-2-2類
												137-2-2-3類
												137-2-2-4類
												137-2-2-5類
												137-2-2-6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		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
137-2-3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*)
137-2-3-1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)
137-2-3-2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)
137-2-3-3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)
137-2-3-4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)
137-2-3-5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)
137-2-3-6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)
137-2-4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*)
137-2-4-1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)
137-2-4-2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)
137-2-4-3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)
137-2-4-4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)
137-2-4-5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)
137-2-4-6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)
	エンドサルファン		→「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」										
	エンドサルファンサルフェート		→「エンドサルファンサルフェート」										
	エンドスルファン		→「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」										
138	エンドスルファンサルフェート	1031-07-8	S58	1983		0/36	0/12	—	(0.03~0.4)	0/36	0/12	—	(0.003~0.054)
	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-ジメタノフタレン」										
	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」										
139	オキシクロルデン	26880-48-8	S57	1982		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	0.00000013~ 0.000041	(0.0000004)	153/189	59/63	0.0000006~ 0.00012	(0.0000005)





番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
			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	0.000002~0.000041	(0.000002)	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)
			H21	2009	モ	45/49	45/49	0.00000038~ 0.000019	(0.0000004)	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)
140	オキシテトラサイクリン	79-57-2	H26	2014		0/14	0/14	—	(0.0029)				
141	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」											
	オクタクロジプロピルエーテル	→「ビス(2,3,3,3-テトラクロロプロピル)エーテル」											
	2,3,3,3,2',3',3',3'-オクタクロジプロピル エーテル	→「ビス(2,3,3,3-テトラクロロプロピル)エーテル」											
142	オクタクロステレン	29082-74-4	H21	2009		0/72	0/24	—	(0.000046)				
143	オクタデシラミン(N-B)トリフェニルボラン	107065-10-1	H17	2005		0/9	0/3	—	(0.0061)				
144	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)
145	2-オクタノール	123-96-6	H7	1995		0/33	0/11	—	(2)	0/33	0/11	—	(0.2)
146	1-オクタナミン	111-86-4	S63	1988		0/75	0/25	—	(0.1)	0/75	0/25	—	(0.022)
	n-オクチルアミン	→「1-オクタナミン」											
	オクチルスズ化合物	→「有機スズ化合物 (オクチルスズ化合物)」											
147	p-n-オクチルフェノール	1806-26-4	H17	2005		0/12	0/4	—	(0.00092)				
	オーラミン	→「塩酸4,4'-カルボンイミドイルビス(N,N-ジメチルアエリン)」											
148	オルトプリム	6981-18-6	H26	2014		1/16	1/16	0.011~0.011	(0.005)				
149	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」											
150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」											
151	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									
152	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[ <i>b,f</i> ]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」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000011~0.0019 魚 0.000030~0.00082 鳥 0.000061~0.0013	(貝 0.0000028) (魚 0.0000028) (鳥 0.0000028)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00041~0.012 寒 0.00041~0.0032	(温 0.000015) (寒 0.000015)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000014~0.0017 魚 0.000025~0.0015 鳥 0.000032~0.00073	(貝 0.0000031) (魚 0.0000031) (鳥 0.0000031)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00041~0.0078 寒 0.00027~0.0039	(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 0.000012~0.0014 魚 0.000020~0.0019 鳥 0.000039~0.00086	(貝 0.0000031) (魚 0.0000031) (鳥 0.0000031)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00065~0.0088 寒 0.00027~0.0022	(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 0.000007~0.0024 魚 0.000028~0.0030 鳥 0.00027~0.00072	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00047~0.0057 寒 0.00013~0.0051	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000008~0.0022 魚 0.000017~0.0019 鳥 0.00029~0.00074	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00056~0.0086 寒 0.00026~0.0024	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000007~0.0011 魚 0.000015~0.0022 鳥 0.00029~0.00096	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0005~0.0071 寒 0.00027~0.0018	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00038~0.0065 寒 0.00024~0.0027	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
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 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00044~0.0062 寒 0.00026~0.0023	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00028~0.0052 寒 0.00021~0.0026	(温 0.000003) (寒 0.000003)					
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 鳥 0.00017~0.00036	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00034~0.0067 寒 0.00022~0.0010	(温 0.000003) (寒 0.000003)					
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 鳥 0.0019~0.0034	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00036~0.0047 寒 0.00020~0.0010	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
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 鳥 0.00024~0.0014	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00019~0.0089	(温 0.000006)					
				0/15	0/5	—	(16)					140
												141
												142
												143
												144
魚 12/21	魚 4/7	魚 0.0024~0.062	(魚 0.00077)	10/18	4/6	4.2~130	(4)					145
												146
												147
												148
												149
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)									150類
貝 15/15 魚 0/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 0/8 鳥 1/1	貝 0.16~0.68 魚 — 鳥 0.08~0.12	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.01~0.02	(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)					151
				0/30	0/10	—	(50)					152

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		
153	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)
154	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジメチルアミノ)キサンチリウム=クロリド (別名: ベイシックバイオレット10)	81-88-9	S61	1986		0/27	0/9	—	(0.2)	0/27	0/9	—	(0.02)
	カルボファン	→「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」											
	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」											
155	ギ酸イソブチル	542-55-2	S56	1981		0/9	0/3	—	(45)	0/9	0/3	—	(0.45)
156	ギ酸エチル	109-94-4	S56	1981		0/9	0/3	—	(60)	0/9	0/3	—	(0.5)
157	ギ酸-n-ブチル	592-84-7	S56	1981		0/9	0/3	—	(60)	0/9	0/3	—	(0.6)
158	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-ジメチルアエリン」											
159	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)
160	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-ジメチルアエリン」											
	3,5-キシリジン	→「3,5-ジメチルアエリン」											
161	2,4-キシレノール	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)
162	2,6-キシレノール	576-26-1	H18	2006		6/18	2/6	0.0009~0.0034	(0.0005)				
163	3,5-キシレノール	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)
164類	キシレン類 (m-体及びp-体の合計)	108-38-3 106-42-3	H10	1998									
164-1	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)				
164-2	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)				
164-3	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)				
	キサジンP	→「チオリル酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル」											
165	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」											
166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	→「ベンタクロロニトロベンゼン」											
167	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									
168	クラリスロマイシン	81103-11-9	H26	2014		13/17	13/17	0.00093~0.49	(0.0008)				
169	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)
	グリオキサール	→「グリオキサール」											
170	グリセソ	218-01-9	H11	1999									
	グリホサート	→「N-(ホスホメチル)グリシン」											
171	クワダマイシン	18323-44-9	H26	2014		2/17	2/17	0.011	(0.0062)				
172	グルタルアルデヒド	111-30-8	H26	2014									
			H29	2017		0/19	0/19	—	(0.06)				
173	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									
174	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									
175	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」											
	クロトリアゾール	→「1-(2-クロロトリチル)イミダゾール」											
	クロトンアルデヒド	→「2-ブテナール」											
	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」											
	クロトキシニル	→「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-クロルディーオン	→「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」											
176	クロルデコン	143-50-0	H15	2003									
			H20	2008	モ	13/46	13/46	0.00000010~0.00000076	(0.00000005)	23/129	10/49	0.00000020~0.00000058	(0.00000016)
			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)
177	クロルテラサイクリン	57-62-5	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0046)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												153
												154
												155
												156
												157
												158
												159
												160
												161
												162
												163
				42/42	14/14	550~35,000	(100)					164類
												164-1
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)									164-2
魚 45/124	魚 18/38	魚 0.00086~0.0092	(魚 0.0008)									
3/35	1/12	0.0034	(0.0032)									164-3
魚 28/127	魚 14/39	魚 0.0008~0.003	(魚 0.0008)									
1/35	1/12	0.0052	(0.0035)									
												165
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.003)									
				27/41	11/15	0.32~12	(0.32)					
												166類
												167
魚 12/138	魚 9/42	魚 0.0005~0.0014	(魚 0.0005)									
				60/63	20/21	5.1~990	(2.9)					168
												169
				45/45	15/15	4.1~140	(0.4)					
				37/37	13/13	0.26~3.9	(0.12)					170
												171
				43/43	15/15	1~10	(0.89)					172
												173
				39/60	17/20	12~74	(12)					174
				42/60	18/20	8.7~44	(6.8)					175
				46/60	19/20	7.7~67	(6.8)					
				0/3	0/1	-	(0.0005)					176
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)									177

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					
178	cis-クロロデン	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										
			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	(0.0000002)					
H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000010~0.0019	(0.0000002)	189/189	63/63	0.000004~0.036	(0.0000002)					
H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000006~0.00051	(0.0000001)	189/189	63/63	0.0000033~0.044	(0.00000064)					
H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000005~0.00044	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000009~0.013	(0.0000008)					
H19	2007	モ	47/48	47/48	0.000002~0.00068	(0.0000002)	191/192	64/64	0.000002~0.0075	(0.0000002)					
H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000029~0.00048	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000023~0.011	(0.0000009)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 97/123	魚 30/36	魚 0.001~0.053	(魚 0.001)									178
貝 14/20	貝 3/4	魚 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	魚 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	魚 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)									
				18/73	7/12	0.43~5.0	(0.4)					
貝 16/20	貝 4/4	魚 0.001~0.034	(貝 0.001)									
魚 39/60	魚 8/12	魚 0.001~0.021	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.008~0.021	(鳥 0.001)									
貝 15/20	貝 3/4	魚 0.001~0.034	(貝 0.001)									
魚 44/65	魚 9/13	魚 0.001~0.026	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.008~0.018	(鳥 0.001)									
貝 13/20	貝 3/4	魚 0.001~0.018	(貝 0.001)									
魚 37/65	魚 9/13	魚 0.001~0.022	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.005~0.008	(鳥 0.001)									
貝 16/21	貝 4/5	魚 0.001~0.044	(貝 0.001)									
魚 45/65	魚 10/13	魚 0.001~0.035	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.004	(鳥 0.001)									
貝 18/25	貝 4/5	魚 0.001~0.053	(貝 0.001)									
魚 38/65	魚 9/13	魚 0.001~0.022	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.003~0.008	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	魚 0.001~0.032	(貝 0.001)									
魚 38/65	魚 9/13	魚 0.001~0.019	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.004	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	魚 0.001~0.040	(貝 0.001)									
魚 37/70	魚 8/14	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.004~0.009	(鳥 0.001)									
貝 19/30	貝 4/6	魚 0.001~0.034	(貝 0.001)									
魚 37/70	魚 9/14	魚 0.001~0.015	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.004~0.007	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	魚 0.001~0.036	(貝 0.001)									
魚 33/70	魚 11/14	魚 0.001~0.017	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	魚 0.002~0.041	(貝 0.001)									
魚 33/70	魚 9/14	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	魚 0.002~0.025	(貝 0.001)									
魚 24/70	魚 6/14	魚 0.001~0.027	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	魚 0.001~0.023	(貝 0.001)									
魚 18/70	魚 4/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 20/30	貝 4/6	魚 0.001~0.016	(貝 0.001)									
魚 25/70	魚 6/14	魚 0.001~0.010	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	魚 0.001~0.019	(貝 0.001)									
魚 20/70	魚 5/14	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	魚 0.001~0.025	(貝 0.001)									
魚 26/69	魚 7/14	魚 0.001~0.010	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	魚 0.002~0.016	(貝 0.001)									
魚 31/72	魚 7/15	魚 0.001~0.011	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	魚 0.000024~0.026	(貝 0.0000008)	102/102	34/34	0.00086~0.67	(0.00020)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000057~0.0069	(魚 0.0000008)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000010~0.00045	(鳥 0.0000008)									
貝 30/30	貝 6/6	魚 0.00011~0.014	(貝 0.0000013)	温 35/35	温 35/35	温 0.0064~1.6	(温 0.00017)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000043~0.0044	(魚 0.0000013)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0025~0.22	(寒 0.00017)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000068~0.00037	(鳥 0.0000013)									
貝 31/31	貝 7/7	魚 0.000091~0.014	(貝 0.0000058)	温 37/37	温 37/37	温 0.0023~1.0	(温 0.00019)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000068~0.0098	(魚 0.0000058)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0012~0.29	(寒 0.00019)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000058~0.00024	(鳥 0.0000058)									
貝 31/31	貝 7/7	魚 0.000078~0.013	(貝 0.0000039)	温 37/37	温 37/37	温 0.0034~1.0	(温 0.000054)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000042~0.0080	(魚 0.0000039)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0014~0.26	(寒 0.000054)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000058~0.00034	(鳥 0.0000039)									
貝 31/31	貝 7/7	魚 0.000067~0.018	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0029~0.76	(温 0.00004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000056~0.0049	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0020~0.28	(寒 0.00004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005~0.00025	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	魚 0.000059~0.019	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0033~1.1	(温 0.00004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00003~0.0052	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0014~0.23	(寒 0.00004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000004~0.00023	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	魚 0.000085~0.011	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0019~0.79	(温 0.00005)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000036~0.0035	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0015~0.20	(寒 0.00005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003~0.00028	(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		
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000044~0.00071	(0.000004)	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)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000029~0.00026	(0.0000009)	63/63	63/63	0.0000019~ 0.0054	(0.0000008)
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00021	(0.000001)	61/62	61/62	0.0000017~ 0.0028	(0.0000016)
179	trans-クロルデン	5103-74-2	S57	1982	モ	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								
					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	



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00083~0.016 魚 0.000041~0.0032 鳥 0.000004~0.00013	(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 0.000004~0.00018	(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 0.000005~0.00011	(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)					
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 鳥 0.000013~0.00011	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0009~0.81	(温 0.0003)					
魚 90/123	魚 29/36	魚 0.001~0.069	(魚 0.001)									
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)									
				33/73	8/12	0.40~8.5	(0.4)					
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)									
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)									

179

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000031~0.00078	(0.0000005)	189/189	63/63	0.0000021~0.016	(0.0000006)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000006~0.00041	(0.000002)	186/186	62/62	0.0000024~0.013	(0.000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000005~0.0012	(0.000002)	189/189	63/63	0.000003~0.026	(0.0000009)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000003~0.00020	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000034~0.032	(0.00000084)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00033	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000022~0.012	(0.0000004)
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.0000009~0.00058	(0.0000008)	191/192	64/64	0.0000010~0.0075	(0.0000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00042	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000024~0.010	(0.0000008)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000003~0.00069	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000021~0.0083	(0.0000007)
			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	(0.0000005)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000012~0.00030	(0.0000008)	63/63	63/63	0.0000029~0.013	(0.0000013)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00020	(0.000001)	63/63	63/63	0.0000025~0.0056	(0.0000007)
			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)
180	クロルニトロフェン	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	(0.012)
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.35)	0/51	0/17	—	(0.043)
					非					0/17	0/17	—	(0.012)
181	クロル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	(0.014)
			H3	1991	非					11/17	11/17	0.016~0.29	(0.014)
	クロルピクリン												
	クロルピリホス												
	クロルフェンピホス												
182	クロルマジノン	1961-77-9	H25	2013		0/18	0/18	—	(0.0000038)				
183	クロラセトアルデヒド	107-20-0	S55	1980		0/33	0/11	—	(1.5~15)	0/33	0/11	—	(0.03~0.3)
	クロラセトン												
184	<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)				
185	<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)				
186	<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												
187	2-クロロ安息香酸	118-91-2	S60	1985		0/33	0/11	—	(3)	0/33	0/11	—	(0.02)
188	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												
189	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)
190	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)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00033~0.0023 魚 0.000020~0.0027 鳥 0.0000089~ 0.000026	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	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~ 0.000027	(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~ 0.000030	(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)					
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 0.000004~0.00001	(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 鳥 0.000007~ 0.000046	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007~ 1.1	(温 0.0003)					
												180
魚 4/17	魚 4/17	魚 0.019~0.30	(魚 0.006)									
				0/54	0/18	—	(21)					
魚 4/17	魚 4/17	魚 0.017~0.045	(魚 0.011)									181
												182
												183
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)									184
魚 2/72	魚 1/24	魚 0.0012~0.0025	(魚 0.001)	0/51	0/17	—	(150)					
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)									185
魚 0/51	魚 0/17	魚 —	(魚 0.002)	0/51	0/17	—	(150)					
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)									186
魚 0/57	魚 0/19	魚 —	(魚 0.005)	0/51	0/17	—	(250)					
												187
												188
												189
				8/48	3/17	43~20,000	(6~3,000)					190
				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)					

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		
191	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 H18 2006	モ	0/57	0/19	—	(0.13)	0/51	0/17	—	(0.027)
192	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	モ	19/48	19/48	0.00034~0.0034	(0.00029)	12/173	10/59	0.00014~0.0041	(0.00013)
193	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)
194	クロロエチレン (別名:塩化ビニル)	75-01-4	S50 1975 S54 1979 S55 1980 H9 1997 H10 1998		5/100	1/20	100	(50~40,000)				
195	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 H19 2007		0/21	0/7	—	(0.07)				
	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											
196	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)
197	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)
198	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)				
199	クロロ酢酸	79-11-8	S59 1984 H30 2018		1/21	1/7	0.64	(0.2~1)	3/21	1/7	0.0016~0.0033	(0.001~0.01)
200	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	H17 2005		29/36	4/4	0.0053~1.7	(0.0035)				
201	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-( <i>o</i> -メキシメチル)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)
202	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)
203	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 H26 2014		0/33	0/11	—	(0.05)	19/24	7/8	0.005~0.079	(0.0046)
204	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	S53 1978 H15 2003		0/24	0/8	—	(0.2~0.5)	0/15	0/5	—	(0.007~0.0167)
205	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名:HCFC-142b)	75-68-3	H15 2003		0/114	0/38	—	(0.01)				
206	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-ジプロモプロパン											
	クロロジプロモメタン											
207	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)				
208	<i>o</i> -クロロスチレン	2039-87-4	S56 1981		0/27	0/9	—	(10)	0/27	0/9	—	(0.2)
209	<i>m</i> -クロロスチレン	2039-85-2	S56 1981		0/27	0/9	—	(25)	0/27	0/9	—	(0.5)
210	<i>p</i> -クロロスチレン	1073-67-2	S56 1981		0/27	0/9	—	(5)	0/27	0/9	—	(0.1)
211	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)				
	クロロタロニル											
212	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)
213	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)
214	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)				
215	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)
216	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											
217	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)
218	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)
219	<i>o</i> -クロロトルエン	95-49-8	S54 1979 H元 1989 H19 2007		0/18	0/6	—	(0.006~1)	0/18	0/6	—	(0.00012~0.02)
	<i>p</i> -クロロトルエン				0/66	0/22	—	(0.3)	0/66	0/22	—	(0.011)
	4-クロロトルエン				0/54	0/18	—	(0.0016)				
220	4-クロロトルエン	106-43-4	S54 1979 H元 1989		0/18	0/6	—	(0.006~1)	0/18	0/6	—	(0.00012~0.02)
221	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											
222	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	S50 1975 H3 1991 H19 2007 H20 2008		0/95	0/19	—	(100)				
					0/156	0/52	—	(0.3)	0/162	0/54	—	(0.023)
					0/24	0/8	—	(0.0023)				
223	3-クロロニトロベンゼン	121-73-3	H6 1994 H15 2003		0/27	0/9	—	(0.05)	0/27	0/9	—	(0.015)
					0/72	0/24	—	(0.05)	0/60	0/20	—	(0.0032)
224	4-クロロニトロベンゼン	100-00-5	S50 1975 S53 1978 H3 1991 H13 2001 H14 2002		0/95	0/19	—	(100)				
					0/24	0/8	—	(0.05~0.075)	0/15	0/5	—	(0.002~0.0025)
					0/156	0/52	—	(0.3)	0/162	0/54	—	(0.04)
					0/150	0/50	—	(0.087)	0/144	0/48	—	(0.0022)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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)									191
				0/15	0/5	-	(0.4)					192
												193
												194
				7/45	3/16	22~4,000	(2~2,000)					
				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)					
												195
				0/15	0/5	-	(1.8)					
												196
												197
												198
												199
魚 0/15	魚 0/5	魚 -	(魚 0.0011)									200
												201
												202
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									203
												204
												205
				60/60	20/20	54~1,100	(3)					
				45/45	15/15	340~4,600	(6)					
				57/57	19/19	550~4,500	(6)					
												207
												208
												209
												210
												211
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									212
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									213
												214
												215
												216
												217
												218
												219
				2/21	2/7	13.4~15	(10)					
												220
				0/24	0/8	-	(30)					
												221
												222
魚 0/138	魚 0/46	魚 -	(魚 0.0075)	3/54	1/18	14~45	(7)					
				0/27	0/9	-	(1.2)					
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.003)	0/27	0/9	-	(5)					223
												224
魚 0/138	魚 0/46	魚 -	(魚 0.0075)	5/54	2/18	3.6~110	(3)					
魚 0/25	魚 0/9	魚 -	(魚 0.0078)									

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				
225	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	→「トリクロロニトロメタン」													
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン	→「2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン」													
226	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)	
227	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)	
228	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)	
229	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)	
230	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)	
231	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-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)			—		
	o-クロロフェノール	→「2-クロロフェノール」													
	m-クロロフェノール	→「3-クロロフェノール」													
	p-クロロフェノール	→「4-クロロフェノール」													
232	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)	
233	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)	
234	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」													
235	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											
236	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	350-30-1	H4	1992	指										
237	クロロブレン	126-99-8	S52	1977			0/6	0/2	—	(2)					
238	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)	
239	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)	
240	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)	
241	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	H18	2006			0/15	0/5	—	(0.006)					
242	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)					
243	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)	
	o-クロロベンズアルデヒド	→「2-クロロベンズアルデヒド」													
	m-クロロベンズアルデヒド	→「3-クロロベンズアルデヒド」													
	p-クロロベンズアルデヒド	→「4-クロロベンズアルデヒド」													
244	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)	
245	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)	
246	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)	
247	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)					
248	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)					
	クロロペンタプロモシクロヘキサン	→「1,2,3,4,5-ペンタプロモ-6-クロロシクロヘキサン」													
249	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										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												225
												226
												227
												228
												229
				0/15	0/5	—	(0.20)					230
												231
												232
												233
												234
				2/57	1/19	210~290	(200)					235
				19/37	9/13	38~1,400	(37)					236
				0/30	0/10	—	(140)					237
												238
												239
												240
				12/15	4/5	0.4~1.4	(0.4)					241
												242
魚 0/75	魚 0/24	魚 —	(魚 0.03)									243
												244
												245
												246
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)									247
				91/91	12/12	1~22	(1)					248
				24/32	10/11	20~160	(20)					249
貝魚 5/39	貝魚 3/13	貝魚 0.000056~0.0010	(貝魚 0.000045)									248
				12/45	6/15	44~580	(39)					248
								雨水 6/18	3/7	0.01~0.118ppm	(0.0002)	249
								雨水 25/114	18/56	0.1~43µg/L	(0.08~1)	249
				22/44	9/16	23~5,000	(20~1,000)					249
				57/132	15/24	17~4,600	(14~1,000)					249
				88/108	12/12	10~2,200	(10~100)					249
				温 14/15	温 7/7	温 130~3,000	(温 5~1,000)					249
				寒 13/15	寒 6/7	寒 110~3,700	(寒 5~1,000)					249
				24/38	10/13	37~6,900	(5~500)					249
				128/128	19/19	18~12,000	(10)					249
				136/136	21/21	37~5,300	(10)	室外 26/26	室外 9/9	室外 130~3,200ng/m <sup>3</sup>	(室外 50)	249
								室内 79/81	室内 9/9	室内 79~12,000ng/m <sup>3</sup>	(室内 50)	249
								食事 68/81	食事 9/9	食事 1.6~19ng/g-wet	(食事 1.5)	249
				132/148	21/22	100~3,200	(100)	室外 21/27	室外 8/9	室外 160~1,900ng/m <sup>3</sup>	(室外 100)	249
								室内 81/81	室内 9/9	室内 8~7,500ng/m <sup>3</sup>	(室内 5)	249
								食事 58/81	食事 9/9	食事 1.7~20ng/g-wet	(食事 1.5)	249
				107/108	27/27	50~3,000	(50)	室外 23/23	室外 8/8	室外 180~2,400ng/m <sup>3</sup>	(室外 4)	249
								室内 81/81	室内 9/9	室内 140~9,200ng/m <sup>3</sup>	(室内 4)	249
								食事 73/74	食事 9/9	食事 0.2~30ng/g-wet	(食事 0.2)	249
				104/113	28/29	50~2,800	(50)	室外 24/27	室外 8/9	室外 77~2,800ng/m <sup>3</sup>	(室外 70)	249
								室内 75/81	室内 9/9	室内 110~3,400ng/m <sup>3</sup>	(室内 100)	249
								食事 55/81	食事 8/9	食事 1.6~19ng/g-wet	(食事 1.5)	249
				98/113	27/29	53~7,700	(50)	室外 27/27	室外 9/9	室外 60~4,400ng/m <sup>3</sup>	(室外 4)	249
								室内 80/81	室内 9/9	室内 30~14,000ng/m <sup>3</sup>	(室内 20)	249
								食事 63/81	食事 8/9	食事 1.5~12.6ng/g-wet	(食事 1.5)	249
				114/126	29/32	57~22,000	(50)	室外 32/36	室外 8/9	室外 68~22,000ng/m <sup>3</sup>	(室外 50)	249
								室内 72/81	室内 8/9	室内 83~94,000ng/m <sup>3</sup>	(室内 15)	249
								食事 60/81	食事 9/9	食事 1.5~20ng/g-wet	(食事 1.5)	249

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 指	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			
			H9 1997	指									
			H10 1998	指									
			H11 1999	指									
			H12 2000	指									
			H13 2001	指									
250	クロロメタン (別名:塩化メチル)	74-87-3	S52 1977 S54 1979 S55 1980 S58 1983 H13 2001 H28 2016		0/3	0/1	—	(0.01)	2/3	1/1	0.0002~0.0003	(0.00005)	
	2-クロロ-6-メチルアニリン	→「6-クロロ- <i>o</i> -トルイジン」											
251	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」											
	クロロメチルオキシラン	→「エビクロロピドリル」											
	2-クロロ-5-メチルフェノール	→「6-クロロ- <i>m</i> -クレゾール」											
	2-クロロ-6-メチルフェノール	→「6-クロロ- <i>o</i> -クレゾール」											
252	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	S59 1984 H26 2014		0/24	0/8	—	(0.020~0.09)	0/24	0/8	—	(0.001~0.002)	
253	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)	
254	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	S55 1980 H18 2006		0/36	0/12	—	(1~20)	0/36	0/12	—	(0.0001~0.1)	
					0/15	0/5	—	(0.0014)	0/15	0/5	—	(0.00013)	
255	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	563-47-3	S55 1980 H24 2012		0/30	0/10	—	(1~20)	0/30	0/10	—	(0.0001~0.1)	
256	11-ケトテストステロン	564-35-2	H23 2011		0/19	0/19	—	(0.000088)					
	クトプロフェン	→「2-( <i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸」											
	ケボン	→「クロルデコン」											
	ケルセン	→「2,2,2-トリクロロ-1,1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール」											
257類	コバルト及びその化合物(コバルトとして)	7440-48-4等	S50 1975 H23 2011		0/100	0/20	—	(10,000)	76/80	16/16	900~15,900	(~1,000)	
					20/20	20/20	0.0053~9.1	(0.0048)					
258	酢酸イソブチル	110-19-0	H12 2000 H18 2006										
259	酢酸エチル	141-78-6	H7 1995 H12 2000 H22 2010		0/69	0/23	—	(0.38)					
260	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	S61 1986 H7 1995 H22 2010		0/30	0/10	—	(0.5)	0/30	0/10	—	(0.09)	
					0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.0036)	
261	酢酸クロルマジン	302-22-7	H25 2013		13/18	13/18	0.000014~0.00076	(0.0000033)					
262	酢酸ピニル	108-05-4	H7 1995 H12 2000 H24 2012		0/33	0/11	—	(5)					
					1/23	1/23	2.1~2.1	(0.035)					
263	酢酸ブチル	123-86-4	H7 1995 H12 2000		0/33	0/11	—	(0.2)					
264	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	→「酢酸イソブチル」											
265	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	S61 1986 H26 2014 H29 2017		0/30	0/10	—	(0.7)	0/30	0/10	—	(0.2)	
					0/18	0/18	—	(1.4)					
266	酢酸3-メトキシブチル	4435-53-4	S55 1980 H7 1995		0/27	0/9	—	(2.5~10)	0/27	0/9	—	(0.025~0.8)	
					0/33	0/11	—	(0.2)					
	サリチオン	→「2-メトキシ-4 <i>H</i> -1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド」											
267	サリチルアルデヒド	90-02-8	H19 2007		0/15	0/5	—	(0.013)					
268	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	→「1,2-エポキシプロパン」											
	<i>o</i> -ジアニシジン	→「3,3'-ジメトキシベンジジン」											
	2-シアニピリジン	→「2-ピリジンカルボニトリル」											
269	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	→「4-ピリジンカルボニトリル」											
270	[1 <i>α</i> ( <i>S</i> *) <sub>3</sub> <i>α</i> ]-(+)-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: <i>α</i> -シベルメトリン)	67375-30-8	H18 2006		0/30	0/10	—	(0.01)					
271類	<i>α</i> -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:フェンバレレート)	51630-58-1	H19 (2007) H20 (2008)		0/84	0/12	—	(0.0026*)					
	( <i>S</i> , <i>R</i> -体及び <i>R</i> , <i>S</i> -体の合計)		H19 2007 H20 2008		0/84	0/12	—	(0.0015)	0/81	0/27	—	(0.0015*)	
	( <i>S</i> , <i>S</i> -体及び <i>R</i> , <i>R</i> -体の合計)		H19 2007 H20 2008		0/84	0/12	—	(0.0011)	0/81	0/27	—	(0.00077)	
271-1	( <i>S</i> )- <i>α</i> -シアノ-3-フェノキシベンジル=( <i>S</i> )-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名:エスフェンバレレート)	66230-04-4	H19 2007		0/84	0/12	—	(0.0023)	0/81	0/27	—	(0.00074)	
272	ジアヘビジン	5355-16-8	H26 2014		1/16	1/16	0.01	(0.005)					
273	<i>α</i> -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)					



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				122/134	33/34	80~5,000	(50)	室外 35/35 室内 79/79 食事 67/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 9/9	室外 170~5,000ng/m <sup>3</sup> 室内 68~5,700ng/m <sup>3</sup> 食事 1.6~12ng/g-wet	(室外 50) (室内 10) (食事 1.5)	
				126/126	33/33	46~11,000	(44)	室外 33/33 室内 81/81 食事 65/81	室外 9/9 室内 9/9 食事 9/9	室外 60~11,000ng/m <sup>3</sup> 室内 150~18,000ng/m <sup>3</sup> 食事 1.6~14ng/g-wet	(室外 44) (室内 10) (食事 1.5)	
				121/121	31/31	25~4,600	(20)	室外 32/32 室内 72/72 食事 62/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 8/8	室外 25~4,600ng/m <sup>3</sup> 室内 200~5,600ng/m <sup>3</sup> 食事 1.5~18ng/g-wet	(室外 20) (室内 10) (食事 1.5)	
				116/116	30/30	69~17,200	(20)	室外 30/30 室内 72/72 食事 58/72	室外 8/8 室内 8/8 食事 8/8	室外 120~17,000ng/m <sup>3</sup> 室内 150~23,000ng/m <sup>3</sup> 食事 1.6~52ng/g-wet	(室外 20) (室内 10) (食事 1.5)	
				118/119	30/30	30~6,500	(10)	室外 27/28 室内 62/63 食事 55/63	室外 7/7 室内 7/7 食事 7/7	室外 130~6,500 ng/m <sup>3</sup> 室内 21~12,000 ng/m <sup>3</sup> 食事 1.5~16ng/g-wet	(室外 10) (室内 10) (食事 1.5)	
				30/45	11/16	280~2,200	(20~1,000)					250
				61/99	15/19	48~3,000	(14~1,000)					
				98/101	12/12	77~4,100	(5~54)					
				48/48	16/16	750~16,000	(12)					
												251
												252
												253
												254
												255
				0/27	0/9	—	(4,8)					256
魚 2/75	魚 2/15	魚 120~200	(魚 100~1,000)									257類
				29/44	12/15	73~710	(70)					258
				9/21	4/7	95~570	(95)					
				18/18	6/6	99~11,800	(2)					259
				44/45	15/15	170~160,000	(40)					
												260
				19/54	8/18	12~260	(12)					261
				4/18	2/6	55~5,000	(50)					262
				8/42	5/14	120~5,500	(120)					
				18/18	6/6	8.1~2,100	(2)					263
				39/45	14/15	110~13,000	(88)					264
												265
				0/42	0/14	—	(20)					266
												267
												268
												269
												270
												271類
												271-1
												272
				0/15	0/5	—	(23)					273

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
274	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	H27 2015		0/16	0/16	—	(0.16)					
275	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)
276	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 1979		0/39	0/13	—	(0.02~20)	0/39	0/13	—		(0.001~3.0)
			S60 1985		0/30	0/10	—	(5)	0/24	0/8	—		(0.4)
			H元 1989	指	0/78	0/26	—	(0.0003~0.1)	0/78	0/26	—		(0.001~0.013)
			H7 1995	指	0/69	0/23	—	(0.41)	2/69	1/23	0.054~0.11		(0.054)
			H11 1999	指	0/108	0/36	—	(0.17)	0/108	0/36	—		(0.031)
			H17 2005		0/18	0/6	—	(0.030)	7/21	3/7	0.008~0.037		(0.007)
			H28 2016		0/20	0/20	—	(0.0080)					
277	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	H20 2008 H22 2010		0/33	0/11	—	(0.0032)					
278	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	S60 1985		0/30	0/10	—	(5)	0/24	0/8	—		(1)
			H元 1989	指	0/69	0/23	—	(0.01~0.1)	1/72	1/24	0.0002		(0.0001~0.034)
			H7 1995	指	0/69	0/23	—	(0.57)	14/69	6/23	0.036~0.88		(0.029)
			H10 1998	指	0/108	0/36	—	(0.57)	31/97	15/33	0.02~2.1		(0.02)
			H20 2008 H22 2010		25/84	11/28	0.0011~0.016	(0.0012)					
			279	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	S53 1978 H2 1990 H5 1993 H8 1996 H11 1999 H17 2005 H21 2009		0/24	0/8	—	(2~5)	0/24	0/8
280	シアン化合物(シアン化水素を含む)	74-90-8	H28 2016										
281類	ジイソプロピルナフタレン類	38640-62-9	S50 1975 S52 1977 S55 1980 H17 2005 H18 2006 H19 2007 H21 2009		0/100	0/20	—	(70~5,000)	9/100	3/20	0.061~0.19		(0.03~0.25)
281-1	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)
281-2	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)
281-3	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)
281-4	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)
281-5	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)
281-6	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)
281-7	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)
281-8	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)
282	m-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)
283	p-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)
284	ジエタノールアミン	111-42-2	S53 1978 H27 2015		0/12	0/4	—	(0.3~3.4)					
285	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)
286	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)
287	ジエチルスチルベストロール	56-53-1	H22 2010		0/45	0/15	—	(5)					
288	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 H18 2006		0/165	0/55	—	(0.2)	3/165	1/55	0.062~0.1		(0.044)
289類	ジエチルピフェニル類	28575-17-9	S51 1976 H19 (2007)		0/68	0/15	—	(0.8~20)	0/50	0/15	—		(0.2~2.0)
289-1	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)
289-2	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)
289-3	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)
289-4	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)
290	ジエチレングリコール ジエチレントリアミン	111-46-6	H20 2008										
291	α-(ジエトキシホスフィンチオイルイミノ)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)
292	四塩化炭素	56-23-5	S49 1974 S50 1975 S54 1979 S55 1980 S58 1983 S63 1988 H元 1989		0/60	0/12	—	(0.02~0.5)					
					105/375	25/75	0.02~1.3	(0.01~0.3)					
					9/51	4/17	0.0031~0.004	(0.001~0.25)	6/51	4/17	0.0001~0.0004		(0.00002~0.004)



番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 指	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				
			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									
293	1,4-ジオキサン	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)	
					指	60/98	22/33	0.08~160	(0.08)	1/93	1/31	0.010	(0.008)	
					指	45/99	16/33	0.09~8.0	(0.08)	3/99	1/33	0.014~0.030	(0.010)	
	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)」												
294	N,N'-ジキシルル-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									
295	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)	
296	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)					
297	シクロヘキサン	110-82-7	S54	1979		0/27	0/9	—	(0.05~0.2)	0/27	0/9	—	(0.0001~0.0004)	
298	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)	
299	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)	
	N-シクロヘキシルベンゾチアゾールスルフェナミド	→「N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナミド」												
300	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナミド	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」												
301	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)	
302	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」												
303	[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)					
304	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)					
305	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)					
306	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)					
307	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)					



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			
308	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)				
309	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)				
310	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)
311	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								
			H10	1998	指								
H11	1999	指											
H12	2000	指											
H13	2001	指											
312	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									
313類	1,2-ジクロロエチレン類	156-59-2 156-60-5	S62	(1987)									
313-1	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)
313-2	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)
314	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												
315	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: テフルベンズロン)	83121-18-0	H18	2006		0/18	0/6	—	(0.011)				
316	ジクロロジフルオロメタン (別名:CFC-12)	75-71-8	S51	1976									
			S52	1977									
317	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												
318	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名:HCFC-123)	306-83-2	H15	2003									
319	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)
320	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)
321	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)
322	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												
323	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)
324	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)
325	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												
326	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												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												308
												309
												310
				0/36	0/13	—	(200~10,000)					
				6/73	4/12	17~90	(10)					
				5/21	2/7	11~24	(10)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 一	(魚 8.7)									311
				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 <sup>3</sup> 室内 6~1,200ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 8.1~1,700 ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 4.5~370ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 13~1,850ng/m <sup>3</sup> 食事 1.6~1.9ng/g-wet	(室外 5) (室内 8) (食事 1)	
				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 0/9	室外 22~1,200ng/m <sup>3</sup> 室内 11~410ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 9.2~410ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 2~1,100ng/m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup> 室内 9.1~300ng/m <sup>3</sup>	(室外 0.9) (室内 6.4)	
												312
				8/51	4/17	20~2,700	(19)					
				19/73	7/12	10~160	(10)					313類
												313-1
												313-2
												314
				0/15	0/5	—	(0.20)					315
				45/115	13/27	310~3,300	(250~1,000)					316
				38/97	26/45	43~1,200	(19~2,000)					
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.018	(魚 0.0089)									317
				10/27	5/10	3~320	(3)					318
												319
												320
												321
												322
												323
												324
												325
												326
魚 0/27	魚 0/9	魚 一	(魚 0.003)	0/27	0/9	—	(11)					

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				
327	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)					
328	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	
			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	0.00000057~0.00019	(0.00000008)	189/189	63/63	0.0000022~0.051	(0.0000008)		
H15	2003	モ			36/36	36/36	0.000004~0.00041	(0.0000005)	186/186	62/62	0.0000037~0.032	(0.0000003)		



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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)	0/27	0/9	-	(14)					327
魚 25/49	魚 6/10	魚 0.0008~0.015	(魚 0.0008~0.005)									328
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)									
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 0.0000033)	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 0.0000033)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.0039	(鳥 0.0000033)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000037~0.00052	(寒 0.000018)					

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	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	0.0000052~0.21	(0.00000064)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000020~0.000099	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000022~0.053	(0.0000002)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000015~0.00015	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000035~0.08	(0.0000004)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000020~0.00085	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000028~0.30	(0.0000004)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000014~0.00014	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000039~0.30	(0.0000002)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000016~0.00097	(0.0000008)	64/64	64/64	0.0000044~0.078	(0.0000005)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000010~0.000087	(0.0000004)	63/63	63/63	0.0000049~0.021	(0.0000014)
			H27	2015	モ								
			H30	2018	モ								
329	2,4-ジクロロ- $\alpha$ -(5-ピリミジニル)-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)				
330	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)				
331	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」											
332	(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)				
333	N-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ピニ 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)
334	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)
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.3)	0/54	0/18	—	(0.067)
335	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	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)
336	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)
337	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)				
338	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)
339	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)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)
340	3,4-ジクロロフェノール	95-77-2	S53	1978		0/24	0/8	—	(1~40)	0/24	0/8	—	(0.03~4)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)
341	3,5-ジクロロフェノール	591-35-5	S53	1978		0/24	0/8	—	(1~40)	0/24	0/8	—	(0.03~4)
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)
342	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									
343	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名: HCFC-141b)	1717-00-6	H15	2003									
344	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」											
345	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								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000078~0.0089 魚 0.000056~0.0097 鳥 0.000052~0.0014	(貝 0.0000070) (魚 0.0000070) (鳥 0.0000070)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000036~0.0014 寒 0.000025~0.00091	(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 0.000013~0.0017 魚 0.000029~0.0067 鳥 0.000045~0.0014	(貝 0.0000097) (魚 0.0000097) (鳥 0.0000097)	温 37/37 寒 28/37	温 37/37 寒 28/37	温 0.000007~0.0013 寒 0.000005~0.00029	(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 0.0000073~0.0014 魚 0.000060~0.0043 鳥 0.000055~0.0018	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/37 寒 36/37	温 36/37 寒 36/37	温 0.00005~0.0013 寒 0.000004~0.00099	(温 0.000004) (寒 0.000004)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000007~0.0015 魚 0.000036~0.0041 鳥 0.00007~0.0023	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000046~0.0014 寒 0.000026~0.00050	(温 0.000004) (寒 0.000004)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000006~0.0013 魚 0.000033~0.0041 鳥 0.000035~0.0011	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000037~0.0011 寒 0.000036~0.00031	(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 0.0000058~0.0024 魚 0.000057~0.0025 鳥 0.000031~0.0034	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000003~0.00082 寒 0.000002~0.00035	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000011~0.00096 魚 0.000057~0.0029 鳥 0.00012~0.0016	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00004~0.0017 寒 0.000002~0.00041	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000019~0.0013 魚 0.000068~0.0047 鳥 0.000070~0.00027	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000027~0.00080 寒 0.000015~0.00014	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
				温 17/35	温 17/35	温 0.00011~0.00031	(温 0.00011)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000017~0.00083 魚 0.000040~0.0031 鳥 0.00021~0.00026	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/37	温 36/37	温 0.00004~0.00072	(温 0.000003)					
				0/15	0/5	—	(2.2)					329
貝魚 28/30	貝魚 10/10	貝魚 0.0000020~0.00020	(貝魚 0.0000019)									330
				0/15	0/5	—	(1.6)					331
												332
魚 0/27	魚 0/9	魚 —	(魚 0.0033)									333
												334
				0/54	0/18	—	(40)					335
												336
				0/18	0/6	—	(10)					337
				0/18	0/6	—	(10)					338
				0/18	0/6	—	(10)					339
				0/18	0/6	—	(10)					340
				0/18	0/6	—	(10)					341
				0/57	0/19	—	(60)					342
				1/36	1/12	80	(60)					343
				51/51	17/17	73~1,400	(4)					344
魚 0/87	魚 0/27	魚 —	(魚 0.02)	0/73 1/18 20/37	0/12 1/6 9/13	— 5 0.82~7.9	(40) (5) (0.80)					345
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 8.7)	11/36	4/13	6.5~1,400	(3.3~145)					345
				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 <sup>3</sup> 室内 2~1,600ng/m <sup>3</sup> 食事 —ng/g-wet	(室外 10) (室内 1.5) (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			
			H7	1995	指									
			H8	1996	指									
			H9	1997	指									
			H10	1998	指									
			H11	1999	指									
			H12	2000	指									
			H13	2001	指									
346	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)	
347	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)	
348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)	
349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)	
349-1	cis-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	—	(0.009)					
349-2	trans-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	—	(0.008)					
350	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													
	ジクロロプロモメタン													
351	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													
	o-ジクロロベンゼン													
352		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	モ									
			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	モ						14/18	0.00026~0.032		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				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 <sup>3</sup> 室内 4~1,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 10~530ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 2.5~910ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 5~610ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 3.9~420ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 2.0~600ng/m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup> 室内 4~300ng/m <sup>3</sup>	(室外 0.9) (室内 4)	
魚 0/87	魚 0/27	魚 -	(魚 0.03)	0/73	0/12	-	(40)					346
												347
												348類
												349類
				18/60	8/20	9~100	(9)					349-1
				13/60	7/20	10~70	(10)					349-2
				0/72	0/12	-	(200)					350
												351
												352
魚 0/75	魚 0/15	魚 -	(魚 0.05~0.5)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.3~3)	
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)									
				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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			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)
353	<i>m</i> -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									
					モ								
			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	
			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)
354	<i>p</i> -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	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				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)	353
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)									
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)									
				9/33	4/11	23~370	(21)					
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)									
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)	354
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 2/7	鳥 1/1	鳥 0.01	(鳥 0.01)									
貝 2/20	貝 1/4	貝 0.01	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚—	(魚 0.01~0.02)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥—	(鳥 0.01)	95/95	12/12	2.1~880	(1)					
貝 4/20	貝 1/4	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									
魚 5/50	魚 1/10	魚 0.01	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥—	(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 2/10	鳥 1/2	鳥 0.01	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝—	(貝 0.01)									
魚 2/60	魚 1/12	魚 0.02	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.02~0.03	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝—	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.01~0.05	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.02~0.03	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝—	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚—	(魚 0.01)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.01	(鳥 0.01)									
貝 0/25	貝 0/5	貝—	(貝 0.01)									
魚 10/65	魚 2/13	魚 0.01~0.21	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.02	(鳥 0.01)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
			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」												
355	2,6-ジクロロベンゾニトリル (別名:ジクロ ベニル又はDBN)	1194-65-6	H18	2006										
356	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										
357	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」												
358	ジクロロメタン	75-09-2	S54	1979										
			S55	1980										
			S58	1983										
			H10	1998										
359	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」												
360	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)				
361	N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチア 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-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	→「N,N-ジシクロヘキシル-1,3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド」												
362	ジシクロペンタジエン	77-73-6	S53	1978			0/12	0/4	—	(0.016~0.2)	3/12	1/4	0.00087~0.00093	(0.000042 ~0.0003)
			H元	1989			0/66	0/22	—	(0.1)	0/57	0/19	—	(0.005)
			H20	2008										
363	ジスルフィラム	97-77-8	H4	1992			0/30	0/10	—	(2.64)				
	ジスルホトン	→「ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)」												
364	2,2-ジチオビス(ベンゾチアゾール)	120-78-5	S52	1977			0/12	0/6	—	(0.5)	0/12	0/6	—	(0.05~0.17)
365	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソ 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)				
366	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)
367	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル- O,O-ジメチル (別名:チオメト)	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」												
368	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチル チオエチル) (別名:エチルチオメト又 はジスルホトン)	298-04-4	H5	1993										
			H17	2005			0/54	0/6	—	(0.030)				
369	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ- 2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリ 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)
370	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-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)				
371	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 (別名:アジン ホスメチル)	86-50-0	H5	1993										
372	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)
373	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										
374	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:ジメエー 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)
375	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									



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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)					355
				38/42	15/16	8.5~4,500	(4)					356
				32/55	13/19	17~4,400	(15)					357
				25/46	10/17	70~1,500	(6~10,000)					358
				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)					359
				0/60	0/20	-	(9)					360
												361
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 -	(貝魚 0.0044)									362
				0/48	0/20	-	(2.5)					363
												364
魚 6/75 魚 0/15	魚 2/25 魚 0/5	魚 0.0094~0.15 魚 -	(魚 0.0064) (魚 0.0010)	0/52	0/17	-	(15)					365
				0/12	0/4	-	(0.23)					366
				0/27	0/9	-	(2)					367
魚 1/9 魚 0/54	魚 1/3 魚 0/18	魚 0.0012 魚 -	(魚 0.0010) (魚 0.035)	0/24	0/8	-	(9)					368
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.11)	0/24	0/8	-	(5)					369
魚 0/9	魚 0/3	魚 -	(魚 0.0012)	0/24	0/8	-	(21)					370
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.069)	0/54	0/18	-	(25)					371
				0/24	0/8	-	(7)					372
												373
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 4.0)	0/3	0/1	-	(0.0006)					374
				温 0/114	温 0/37	温 -	(温 0.00051)					375

番号	物質名	CAS登録番号	実施年度 和暦 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			
376	[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-ナフタレンジルスホナート (別名:CIダイレクトブラック38)	1937-37-7	H25	2013		0/14	0/14	—	(0.034)				
377	ジナトリウム=2,2'-(1,1'-ビフェニル)[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)
378	ジナトリウム=2,2'-(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルジビレン]ビス(ベンゼン]スホナート (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)
379	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)				
380	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									
381	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)
382	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									
383	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									
384	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)
385	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)
386	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)
387	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)
388	1,3-ジニトロベンゼン	75321-20-9	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.04)	0/72	0/24	—	(0.13)
389	1,6-ジニトロベンゼン	42397-64-8	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.04)	0/72	0/24	—	(0.15)
390	1,8-ジニトロベンゼン	42397-65-9	H2	1990		0/69	0/23	—	(0.045)	0/72	0/24	—	(0.15)
391	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	→「o-ジニトロベンゼン」											
	1,3-ジニトロベンゼン	→「m-ジニトロベンゼン」											
	1,4-ジニトロベンゼン	→「p-ジニトロベンゼン」											
392	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)
393	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)
394	p-ジニトロベンゼン	100-25-4	H6	1994		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-o-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」											
395	5α-ジヒドロテストステロン	521-18-6	H21	2009		0/81	0/27	—	(0.000092)				
396	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)
397	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)
398	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-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)				
399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(m-体及びp-体の合計)	108-57-6、105-06-6	H26	2014									
400	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)				
401	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名:フェニトイン)	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)				
402	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)
403	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)
404	ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフイド)	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)」											
405	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」											
406	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								
407	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												376
												377
				0/15	0/5	—	(0.16)					378
魚 0/72	魚 0/24	魚 —	(魚 0.078)									379
				3/15	1/5	0.25~0.29	(0.19)					380
魚 0/36	魚 0/12	魚 —	(魚 0.005)									381
												382
				25/27	9/9	0.12~2.3	(0.11)					383
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.006)									384
魚 0/45	魚 0/15	魚 —	(魚 0.005)									
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.002)	3/21	2/7	1.0~1.5	(0.95)					385
魚 0/45	魚 0/15	魚 —	(魚 0.005)									
				3/18	1/6	5.3~14	(0.89)					386
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.004)									387
												388
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.075)									389
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.075)									390
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.08)	0/48	0/16	—	(0.01)					391
魚 0/36	魚 0/12	魚 —	(魚 0.01)									
貝魚 4/39	貝魚 2/13	貝魚 0.00011~	(貝魚 0.00011)									
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.004)									392
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.01)									393
魚 0/48	魚 0/16	魚 —	(魚 0.005)									
魚 0/27	魚 0/9	魚 —	(魚 0.003)									394
												395
												396
												397
												398
												399類
				0/30	0/10	—	(13)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 —	(魚 0.15 ~0.25)									400
魚 2/72	魚 1/24	魚 0.03	(魚 0.02)									
												401
魚 0/20	魚 0/9	魚 —	(魚 0.15 ~0.25)									402
												403
												404
				0/39	0/13	—	(1.9)					
												405
				3/3	1/1	0.002~0.009	(0.001)					406
				温 0/114	温 0/37	温 —	(温 0.00034)					407
魚 3/138	魚 1/42	魚 0.0019~0.0049	(魚 0.0001~0.008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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			
408	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)					
409	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-クレノール	→「2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール」											
410	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアノール-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)
411	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)				
	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)」								24/36	9/12	0.00002~0.0019	(0.000008)
412	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)
413	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	96-76-4	H24	2012		0/14	0/14	-	(0.057)				
414	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	0.0024~0.014	(0.0019)
415	6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ブチリデンジ-m-クレノール	85-60-9	S56	1981		0/21	0/7	-	(0.1~1)	0/21	0/7	-	(0.01~0.06)
416	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)
417	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)
					モ		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)
					モ						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)
418	1,2-ジブロモエタン	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									
			H24	2012		0/21	0/21	-	(0.0037)				
419	1,2-ジブロモエチレン	540-49-8	S56	1981		0/15	0/5	-	(0.5~3)	0/15	0/5	-	(0.003~0.02)
	ジブロモクロジリグリンジルエーテル	→「[[ジブロモメチルフェノキシ]メチル]オキシラン」											
420	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	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)				
421	ジブロモクロロメタン	124-48-1	S55	1980									
			S56	1981		12/24	4/8	0.01~3.4	(0.01)	9/24	3/8	0.0013~0.0068	(0.00006)
			S58	1983									
			H24	2012									
422	ジブ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)				
423	4,4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	H9	1997		0/156	0/52	-	(0.031)	0/147	0/49	-	(0.003)
424	1,4-ジブロモプロパン	110-52-1	H18	2006		1/15	1/5	0.0040	(0.0015)				
425	1,3-ジブロモプロパン	109-64-8	H18	2006		0/15	0/5	-	(0.0006)				
426	o-ジブロモベンゼン	583-53-9	S56	1981		0/18	0/6	-	(0.01~0.05)	0/18	0/6	-	(0.0002~0.0005)
	m-ジブロモベンゼン	→「1,3-ジブロモベンゼン」											
	p-ジブロモベンゼン	→「1,4-ジブロモベンゼン」											
427	1,3-ジブロモベンゼン	108-36-1	S56	1981		0/18	0/6	-	(0.02~0.05)	0/18	0/6	-	(0.0005)
428	1,4-ジブロモベンゼン	106-37-6	S56	1981		0/18	0/6	-	(0.04~0.1)	0/18	0/6	-	(0.001)
429	ジブロモメタン	74-95-3	S56	1981		0/15	0/5	-	(0.06)	0/15	0/5	-	(0.0003)
430	[[ジブ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)
431	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	1984		3/21	1/7	0.005~0.007	(0.005~0.03)	9/21	3/7	0.0006~0.0057	(0.0005~0.0066)
			H19	2007		3/24	1/8	0.0052~0.0083	(0.0019)	6/17	3/6	0.00018~0.021	(0.00018)
			H20	2008									
432類	ジベンジルトルエン類	26898-17-9	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*)
432-1	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)
432-2	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)
432-3	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)
432-4	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)
432-5	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				0/15	0/5	—	(18)					408
												409
												410
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000053~0.0030	(貝魚 0.000004)									411
												412
												413
魚 0/33	魚 0/11	魚 —	(魚 0.04)									414
												415
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 —	(貝魚 0.00041)									416
魚 7/85	魚 3/29	魚 0.006~0.069	(魚 0.004~0.12)									417
				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 0/20	貝魚 0.00036~0.12	(貝魚 0.00029)									418
魚 0/20	魚 0/4	魚 —	(魚 0.005)									
				71/108	10/12	1~67	(0.3~1)					
				0/57	0/19	—	(90)					
				0/39	0/13	—	(71)					
												419
				0/36	0/12	—	(20)					420
				9/63	3/12	0.1~1	(0.1~50)					421
				82/108	12/12	0.08~3.5	(0.03~0.5)					
				31/53	13/18	1.8~33	(1.8)					
												422
魚 0/156	魚 0/50	魚 —	(魚 0.01)									423
												424
												425
												426
												427
												428
												429
												430
												431
				8/17	3/6	0.14~0.59	(0.12)					
												432類
魚鳥 15/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000058~0.036	(魚鳥 0.00065*)									
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00021~0.010	(魚鳥 0.00093)									432-1
魚鳥 6/30	魚鳥 2/10	魚鳥 0.00025~0.0029	(魚鳥 0.00016)									432-2
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00033~0.0088	(魚鳥 0.00013)									432-3
魚鳥 8/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.000087~0.0025	(魚鳥 0.000056)									432-4
魚鳥 13/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000040~0.0044	(魚鳥 0.000033)									432-5

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			
432-6	ジベンジルトルエン(DTg****)		H19	2007		7/39	5/13	0.00087~0.00033	(0.000071)	22/33	9/11	0.00010~0.041	(0.00010)	
432-7	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)	
433	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)					
434	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	H元 H11	1989 1999		1/75 0/39	1/25 0/13	0.10 -	(0.1) (0.023)	55/60 30/33	19/20 10/11	0.0081~0.34 0.0011~0.088	(0.006) (0.0010)	
	p,p'-ジベンゾイルキノジオキシム													
	2,2'-ジベンゾチアジルスルフィド													
435	ジベンゾチオフェン	132-65-0	S58 H10 H17 H20	1983 1998 2005 2008		0/45 0/42 0/47 13/48	0/15 0/14 0/47 13/48	- - - 0.00058~0.0039	(0.05~0.1) (0.02) (0.0020) (0.00055)	6/45 28/39 173/189 169/192	2/15 10/13 61/63 61/64	0.001~0.005 0.0022~0.14 0.00020~0.23 0.00016~0.079	(0.001~0.007) (0.0021) (0.00020) (0.00015)	
436	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													
437	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール シマジン	120-95-6	H25	2013		0/25	0/25	-	(0.00098)	16/72	7/24	0.00014~0.0016	(0.00014)	
438	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)					
439	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	S51 H2 H27	1976 1990 2015		0/68 0/54 0/15	0/20 0/18 0/15	- - -	(0.1~1) (0.02) (0.012)	6/68 0/54	2/20 0/18	0.006~0.090 -	(0.001~0.006) (0.011)	
	2,4-ジメチルアニリン													
	2,5-ジメチルアニリン													
440	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	H17	2005		0/12	0/4	-	(0.021)					
441	3,4-ジメチルアニリン	95-64-7	S51 S52 H17	1976 1977 2005		0/68 0/6 0/12	0/20 0/2 0/4	- - -	(0.06~0.7) (1~20) (0.0072)	8/68 0/6	4/20 0/2	0.001~0.043 -	(0.001~0.004) (0.25~4) (0.0007)	
442	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)	
443	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	S51 H2	1976 1990		2/68 0/69	1/20 0/23	1.1~1.7 -	(0.3~2.4) (0.03)	6/68 3/63	3/20 1/21	0.011~0.21 0.014~0.027	(0.006~0.05) (0.01)	
444	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)	
445	[4-[α-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]ベンジ デン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルイデン] ジメチルアンモニウムクロリド (別名:ペ イシクグリーン4)	569-64-2	S60	1985		0/33	0/11	-	(2)	0/27	0/9	-	(0.2)	
446	ジメチルアミン	124-40-3	S61 H3 H24	1986 1991 2012		0/33 0/33 5/23	0/11 0/11 5/23	- - 0.53~21	(4) (0.52)	9/27	5/9	0.05~0.227	(0.05)	
447	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)					
448	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)	
449	N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン 2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルビス(プロ パンニトリル)	124-28-7	H25	2013		5/12	5/12	0.0019~0.015	(0.0008)					
	ジメチルジスルファン													
450	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)					
451類	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸及びそ の塩類 (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)(別名: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)亜鉛 (別名:ジラム)等)	79-45-8 (64440-88- 6、137-30-4 等)	H18	2006		0/51	0/7	-	(0.05)					
452	ジメチルスルホキシド	67-68-5	H4 H22	1992 2010		17/45	6/15	0.2~4.2	(0.2)	17/42	6/14	0.005~0.098	(0.005)	
453	N,N-ジメチルデシルアミン	112-18-5	H25	2013		3/13	3/13	0.0063~1.2	(0.0062)					
454	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	H16 H18 H27	2004 2006 2015		9/123 20/23	4/41 20/23	0.003~0.016 0.0005~0.025	(0.003) (0.0005)		0/12 68/72	0/4 24/24	- 0.000014~0.0035	(0.0008) (0.000014)
455	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:トリクロロン又は DEP)	52-68-6	H5	1993		0/33	0/11	-	(0.2)	0/33	0/11	-	(0.008)	
456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)	571-58-4 571-61-9 581-40-8	S59 S60	1984 1985		3/18 0/147	1/6 0/49	0.02~0.03 -	(0.005~0.3) (0.2)	6/18 13/147	3/6 6/49	0.004~0.033 0.03~0.29	(0.0003~0.016) (0.03)	
	(1,3-体及び1,6-体の合計)	575-41-7 575-43-9	H10	1998										
456-1	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8	S59 S60 H10	1984 1985 1998		3/18 0/141	1/6 0/47	0.01 -	(0.005~0.3) (0.2)	1/18 5/138	1/6 2/46	0.001 0.038~0.16	(0.0003~0.016) (0.03)	
456-2	1,3-ジメチルナフタレン	575-41-7	S59 S60	1984 1985		3/18 0/141	1/6 0/47	0.07~0.08 -	(0.01~0.2) (0.2)	10/18 24/142	4/6 10/48	0.011~0.073 0.03~0.61	(0.0008~0.012) (0.03)	
456-3	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	H10	1998										
456-4	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	H10	1998										
456-5	1,7-ジメチルナフタレン	575-37-1	H10	1998										
456-6	1,8-ジメチルナフタレン	569-41-5	S60 H10	1985 1998		0/147	0/49	-	(0.2)	1/135	1/45	0.072	(0.03)	
456-7	2,3-ジメチルナフタレン	581-40-8	H10	1998										
456-8	2,6-ジメチルナフタレン	581-42-0	S59 S60 H10	1984 1985 1998		3/18 0/141	1/6 0/47	0.02 -	(0.006~0.2) (0.2)	10/18 18/141	4/6 7/47	0.006~0.067 0.032~0.31	(0.0005~0.010) (0.03)	
456-9	2,7-ジメチルナフタレン	582-16-1	H10	1998										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
魚鳥 15/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000047~0.0017	(魚鳥 0.000044)									432-6
魚鳥 11/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000043~0.0015	(魚鳥 0.000035)									432-7
												433
魚 1/63	魚 1/21	魚 0.003	(魚 0.003)	7/39	3/13	0.89~4.6	(0.6)					434
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00078)	12/31	7/11	0.24~1.4	(0.23)					
												435
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 0.000084~0.00086	(魚 0.000082)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000082)									436
												437
				19/27	7/9	2.5~400	(2.2)					438
												439
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.005)	0/51	0/17	-	(500)					
												440
												441
												442
												443
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.002)	1/36	1/12	380	(100)					444
												445
				0/48	0/16	-	(640)					446
				4/60	2/20	29~41	(15)					
												447
												448
												449
												450
												451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)					452
												453
												454
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.004)									455
												456類
魚 19/129	魚 12/40	魚 0.002~0.019	(魚 0.002)	26/27	9/9	2.0~70	(0.56)					
												456-1
魚 4/129	魚 2/40	魚 0.002~0.007	(魚 0.002)	28/30	10/10	0.37~9.9	(0.3)					456-2
魚 39/129	魚 17/40	魚 0.0020~0.059	(魚 0.002)	29/30	10/10	0.27~7.2	(0.23)					456-3
				28/30	10/10	0.4~8.9	(0.33)					456-4
				27/27	9/9	0.13~23	(0.1)					456-5
魚 0/126	魚 0/39	魚 -	(魚 0.002)	21/21	7/7	0.09~5.1	(0.08)					456-6
				28/30	10/10	0.4~13	(0.4)					456-7
												456-8
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)					456-9

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
	N,N-ジメチル-p-ニトロアニリン												
457	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)					
458	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)	
459	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)	
460	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												
461	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												
462	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)					
463	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)					
464	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)	
465	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)	
466	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												
467	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)					
	ジトエート												
	4,4'-ジメチルジフェニルアミン												
468	3,3'-ジメチルベンジジン	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)					
469	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 (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)	
	シメトリン												
	臭化エチル												
470	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												
471類	臭素化ダイオキシン類												
471-1	ポリブロモジベンゾ-para-ジオキシン類												
471-1.4	テトラブロモジベンゾ-para-ジオキシン類	103456-39-9											
471-1.4-1	2,3,7,8-テトラブロモジベンゾ-para-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)
471-1.5	ペンタブロモジベンゾ-para-ジオキシン	103456-36-6											
471-1.5-1	1,2,3,7,8-ペンタブロモジベンゾ-para-ジオキシン	109333-34-8	H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.000005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.0000018)	
			H12 2000	非						0/36	0/36	—	(0.000001)
471-1.6	ヘキサブロモジベンゾ-para-ジオキシン (1,2,3,7,8,9-体以外のもの)	103456-42-4											
			H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.00005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.0000029)	
			H12 2000	非					0/36	0/36	—	(0.000005)	
471-1.6-1	1,2,3,7,8,9-ヘキサブロモジベンゾ-para-ジオキシン	110999-46-7							0/39	0/39	—	(0.00005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.0000006)	
			H12 2000	非					0/36	0/36	—	(0.000005)	
471-2	ポリブロモジベンゾフラン												
471-2.4	テトラブロモジベンゾフラン類	106340-44-7											
471-2.4-1	2,3,7,8-テトラブロモジベンゾフラン	67733-57-7	H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.000001)	
			H11 1999	非					3/39	3/39	0.0000012~0.0000023	(0.0000005)	
			H12 2000	非						5/36	5/36	0.0000007~0.0000016	(0.0000005)
471-2.5	ペンタブロモジベンゾフラン類	68795-14-2											
471-2.5-1	1,2,3,7,8-ペンタブロモジベンゾフラン	107555-93-1	H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.000005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.0000005)	
			H12 2000	非						0/36	0/36	—	(0.000001)
471-2.5-2	2,3,4,7,8-ペンタブロモジベンゾフラン	131166-92-2	H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.000005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.00000030)	
			H12 2000	非						0/36	0/36	—	(0.000001)
471-2.6	ヘキサブロモジベンゾフラン類	103456-33-3											
471-2.6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサブロモジベンゾフラン	107555-94-2	H10 1998	非					0/39	0/39	—	(0.00005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	—	(0.000006)	
			H12 2000	非						0/36	0/36	—	(0.000005)
472	ジョサマイシン	16846-24-5	H26 2014		0/17	0/17	—	(0.0055)					
473	ジシクロピリチオン	13463-41-7	H16 2004		0/15	0/5	—	(0.02)					
474類	水銀及びその化合物(水銀として)	7439-97-6等	S53 1978	モ									
			S54 1979	モ									
			S55 1980	モ									



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												457
魚 0/94	魚 0/20	魚 -	(魚 0.020~0.25)									458
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)									459
												460
												461
				15/39	8/13	0.02~0.35	(0.02)					462
												463
												464
												465
												466
				0/24	0/8	-	(0.076)					
												467
				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)					
												468
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.003)	0/72	0/12	-	(20)					469
												470
												471類
												471-1
												471-1-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									471-1-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												471-1-5
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									471-1-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												471-1-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000022)									
												471-1-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												471-2
												471-2-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									471-2-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												471-2-5
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									471-2-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000008)									
												471-2-5-2
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000007)									
												471-2-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									471-2-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000030)									
												472
												473
貝 7/10	貝 2/2	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									474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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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		
475類	水素化テルフェニル類	61788-32-7	S52 1977 H18 (2006) H19 (2007)		0/15 0/5	—	(10~20)	0/15 0/5	—	(0.5~2)		
475-1	水素化テルフェニル (HT242a**)		H18 2006 H19 2007		2/39 1/13	0.000093~0.00075	(0.0013*)	24/33 9/11	0.000055~0.082	(0.00035*)		
475-2	水素化テルフェニル (HT242b**)		H18 2006 H19 2007		5/39 3/13	0.00012~0.00019	(0.000093)	18/33 8/11	0.000072~0.00088	(0.000064)		
475-3	水素化テルフェニル (HT242c**)		H18 2006 H19 2007		0/39 0/13	—	(0.000050)	2/33 2/11	0.00043~0.00074	(0.000019)		
475-4	水素化テルフェニル (HT242d**)		H18 2006 H19 2007		0/39 0/13	—	(0.000065)	14/33 6/11	0.00018~0.0071	(0.000046)		
475-5	水素化テルフェニル (HT263a**)		H18 2006 H19 2007		1/39 1/13	0.000074	(0.000056)	8/33 5/11	0.00018~0.0019	(0.000028)		
475-6	水素化テルフェニル (HT263b**)		H18 2006 H19 2007		3/39 3/13	0.00012~0.00017	(0.00011)	21/33 8/11	0.00017~0.023	(0.000086)		
475-7	水素化テルフェニル (HT263c**)		H18 2006 H19 2007		0/39 0/13	—	(0.00016)	15/33 6/11	0.000079~0.016	(0.000026)		
	水素化トリフェニル	→「水素化テルフェニル」										
476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			
477	スチレン	100-42-5	S52 1977 S60 1985 S61 1986 H9 1997 H10 1998 H24 2012		0/3 0/27 7/121 0/36 —	0/1 0/9 5/41 0/12 —	(2) (0.1) 0.03~0.5 (0.2)	0/3 1/21 13/125 0/33 0/11	0/1 0.001 0.0005~0.0075 —	(0.006) (0.001) (0.0005) (0.0078)		
	スチレンオキシド	→「フェニルオキシラン」			0/25 0/25	—	(0.04)					
478	スルファエトキシピリダジン	963-14-4	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
479	スルファキノキサリン	59-40-5	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
480	スルファグアニジン	57-67-0	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
481	スルファクロピリダジン	80-32-0	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
482	スルファジアジン	68-35-9	H26 2014		1/16 1/16	0.029	(0.005)					
483	スルファジメキシジン	122-11-2	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
484	スルファチアゾール	72-14-0	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
485	スルファドキシソール	2447-57-6	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
486	スルファトロキサゾール	23256-23-7	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
487	スルファニトラン	122-16-7	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.02)					
488	スルファニルアミド	63-74-1	H26 2014		10/14 10/14	0.0036~0.21	(0.0036)					
489	スルファピリジン	144-83-2	H26 2014		11/16 11/16	0.006~0.29	(0.005)					
490	スルファプロモメタジン	116-45-0	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
491	スルファペンズアミド	127-71-9	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
492	スルファメタジン	57-68-1	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
493	スルファメキサゾール	723-46-6	H26 2014		11/16 11/16	0.0053~0.19	(0.005)					
494	スルファメキシピリダジン	80-35-3	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
495	スルファメラジン	127-79-7	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
496	スルファモノメキシジン	1220-83-3	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
497	スルフィソキサゾール	127-69-5	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
498	スルフィソゾール	73247-57-1 (ナトリウム塩)	H26 2014		0/16 0/16	—	(0.005)					
499	スルフィソミジン	515-64-0	H26 2014		1/16 1/16	0.013	(0.005)					
	セバシン酸ジエチル	→「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」										
500	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)		
	セバシン酸ジブチル	→「デカンジオン酸ジブチル」										
501	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)					
502類	セレン及びその化合物(セレンとして)	7782-49-2等	S49 1974 S53 1978 S54 1979 S55 1980	モ モ モ	12/60 4/12	0.06~0.17	(0.1~40)	36/60 8/12	0.02~0.190	(1.3)		
	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」										
	ダイアゾノン	→「チオリル酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)」										
503類	ダイオキシン類											
503-1類	ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン											
503-1-4類	テトラクロロジベンゾパラジオキシン類 (1,3,6,8-, 1,3,7,9-及び2,3,7,8-体以外のもの)		S60 1985 S61 1986 S63 1988 H元 1989 H2 1990	非 非 非 非 非	0/18 0/18	—	(0.00001)	2/51 19/39 17/30 28/33 30/33	2/51 19/39 17/30 28/33 30/33	0.00001~0.00002 (0.000001) 0.000002~0.000012 (0.000001) 0.000001~0.00027 (0.000001) 0.000001~0.00038		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 5/30	貝魚 2/10	貝魚 0.00010~0.00081	(貝魚 0.00052*)									475類
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00018	(貝魚 0.00008)									475-1
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00016	(貝魚 0.00009)									475-2
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚-	(貝魚 0.00002)									475-3
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚-	(貝魚 0.00005)									475-4
貝魚 5/30	貝魚 2/10	貝魚 0.00010~0.00034	(貝魚 0.00010)									475-5
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00013	(貝魚 0.00009)									475-6
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚-	(貝魚 0.00009)									475-7
貝 14/35 魚 6/25	貝 3/7 魚 2/5	貝 4.8~6.7 魚 2.3~3.4										476類
												477
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)					
												478
												479
												480
												481
												482
												483
												484
												485
												486
												487
												488
												489
												490
												491
												492
												493
												494
												495
												496
												497
												498
												499
												500
												501
貝 20/20 魚 20/20	貝 4/4 魚 4/4	貝 0.04~0.30 魚 0.14~0.87										502類
貝 10/10 魚 30/30	貝 2/2 魚 6/6	貝 0.31~0.50 魚 0.22~0.89										
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.30~0.49										
貝 15/15 魚 40/40	貝 3/3 魚 8/8	貝 0.23~0.56 魚 0.19~1.58	(貝 0.01) (魚 0.01)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.44~0.52	(鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.49~0.69	(鳥 0.05)									
												503類
												503-1類
												503-1-4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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			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)
503-1-4-1	1,3,6,8-テトラクロロジベンゾ-バラ-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)
503-1-4-2	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	0.0000001~ 0.00072	(0.0000001)	
			H9	1997	非				39/40	39/40	0.0000004~ 0.00056	(0.0000001)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000002~	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000003~	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007~	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000002~	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001~	(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 0.000002~	(魚 0.0000001)									
魚 2/39	魚 2/39	魚 0.000001~	(魚 0.0000001)									
魚 10/51	魚 10/51	魚 0.00001~0.00007	(魚 0.00001)									503-1-4-1
魚 21/32	魚 21/32	魚 0.000002~	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000004~	(貝 0.000001)									
魚 15/30	魚 15/30	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~	(貝 0.000001)									
魚 17/32	魚 17/32	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011~	(貝 0.000001)									
魚 22/32	魚 22/32	魚 0.000001~0.00015	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010~	(貝 0.000001)									
魚 18/34	魚 18/34	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000018~	(貝 0.000001)									
魚 17/34	魚 17/34	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~	(貝 0.000001)									
魚 14/34	魚 14/34	魚 0.000002~	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 21/34	魚 21/34	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000029	(貝 0.000001)									
魚 19/34	魚 19/34	魚 0.000001~	(魚 0.000001)									
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.0000001~	(魚 0.000000)									
魚 32/39	魚 32/39	魚 0.0000001~	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00001)									503-1-4-2
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~	(貝 0.000001)									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000018	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002~	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003~	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003~	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002~	(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~	(魚 0.0000001)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000001~	(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			
503-1-4-3	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-パラジオキシン	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)			
503-1-5類	ベンタクロロジベンゾ-p-パラジオキシン類 (1,2,3,4,7-及び1,2,3,7,8-体以外のもの)		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)
503-1-5-1	1,2,3,4,7-ベンタクロロジベンゾ-p-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)	0/39	0/39	—	(0.000001)	
503-1-5-2	1,2,3,7,8-ベンタクロロジベンゾ-p-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)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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)									503-1-4-3	
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)										
												503-1-5類	
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)										
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	(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)									503-1-5-1	
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)										
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									503-1-5-2	
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002	(魚 0.000001)										
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000002~0.000009	(貝 0.000001)										
魚 4/30	魚 4/30	魚 0.000001~0.000003	(魚 0.000001)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)										
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000001	(魚 0.000001)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)										
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000001~0.000002	(魚 0.000001)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)										
魚 5/34	魚 5/34	魚 0.000001~0.000002	(魚 0.000001)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)										
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(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 2/34	魚 2/34	魚 0.000002	(魚 0.000001)										
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)										
魚 3/34	魚 3/34	魚 0.000001~0.000002	(魚 0.000001)										
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.0000001~0.0000029	(魚 0.0000001)										
魚 32/39	魚 32/39	魚 0.0000001~0.0000007	(魚 0.0000001)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
503-1-6類	ヘキサクロロ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)
503-1-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロベンゾパラジ 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)
503-1-6-2	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロベンゾパラジ 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)
			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)
503-1-6-3	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロベンゾパラジ 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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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)									503-1-6類		
魚 4/32	魚 4/32	魚 0.000003~ 0.000022	(魚 0.000001)											
貝 1/2 魚 5/30	貝 1/2 魚 5/30	貝 0.000002 魚 0.000002~ 0.000010	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 2/3 魚 6/32	貝 2/3 魚 6/32	貝 0.000006~ 0.000029 魚 0.000001~ 0.000011	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 1/3 魚 2/32	貝 1/3 魚 2/32	貝 0.000004 魚 0.000002~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 1/3 魚 0/34	貝 1/3 魚 0/34	貝 0.000007 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 2/3 魚 0/34	貝 2/3 魚 0/34	貝 0.000002 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 2/3 魚 0/34	貝 2/3 魚 0/34	貝 0.000001~ 0.000002 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 0/35	魚 0/35	魚 -	(魚 0.0000002)											
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000004	(魚 0.0000002)											
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)										503-1-6-1	
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)											
貝 0/2 魚 0/30	貝 0/2 魚 0/30	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 0/32	貝 0/3 魚 0/32	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 0/3 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 0/1 魚 0/34	貝 0/1 魚 0/34	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
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)											
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									503-1-6-2		
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)											
貝 0/2 魚 1/30	貝 0/2 魚 1/30	貝 - 魚 0.000003	(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 1/32	貝 0/3 魚 1/32	貝 - 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 0/3 魚 2/34	貝 0/3 魚 2/34	貝 - 魚 0.000001	(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 0/1 魚 1/34	貝 0/1 魚 1/34	貝 - 魚 0.000001	(貝 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)										503-1-6-3	
貝 0/2 魚 3/30	貝 0/2 魚 3/30	貝 - 魚 0.000002~ 0.000008	(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 0/32	貝 0/3 魚 0/32	貝 - 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)											
貝 0/3 魚 2/34	貝 0/3 魚 2/34	貝 - 魚 0.000001	(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)											

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			
			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)
503-1-7類	ヘブタクロロジベンゾ-パラジオキシン類													
503-1-7-1	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)
503-1-7-2	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)
503-1-8	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)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/1	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)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.000005)									503-1-7類
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000008~0.000021	(魚 0.000005)									503-1-7-1
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 0.000008~0.000027	(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 1/34	魚 1/34	魚 0.000020	(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 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 0.000005)									503-1-7-2
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000005~0.000018	(魚 0.000005)									
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 1/30	魚 1/30	魚 0.000008	(魚 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 4/32	魚 4/32	魚 0.000008~0.000023	(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 1/34	魚 1/34	魚 0.000016	(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 0.000005	(貝 0.000005)									
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)									503-1-8
魚 7/32	魚 7/32	魚 0.000006~0.00010	(魚 0.000005)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000009~0.000011	(貝 0.000005)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000008~0.000021	(貝 0.000005)									
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.00012~0.00028	(魚 0.000005)									
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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
503-2類	ポリ塩化ジベンゾフラン類												
503-2-4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)
503-2-4-1	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)
503-2-4-2	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)
			H2	1990	非					21/33	21/33	0.000001~ 0.000020	(0.000001)
			H3	1991	非					22/35	22/35	0.000001~ 0.00015	(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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												503-2類
												503-2-4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 0.000001～0.00011	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000014～0.000034	(貝 0.000001)									
魚 32/34	魚 32/34	魚 0.000002～0.00049	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006～0.000044	(貝 0.000001)									
魚 29/34	魚 29/34	魚 0.000002～0.00021	(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 0.0000001～0.0000019	(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)									503-2-4-1
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)									503-2-4-2
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)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 23/32	魚 23/32	魚 0.000001～0.000020	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 8/34	魚 8/34	魚 0.000001～0.000008	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 10/34	魚 10/34	魚 0.000001～0.000002	(魚 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 11/34	魚 11/34	魚 0.000001～0.000003	(魚 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
			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)
503-2-5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~ 0.00016	(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)
503-2-5-1	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)
503-2-5-2	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)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/1 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 0.0000001～ 0.0000027	(魚 0.0000001)									
魚 36/39	魚 36/39	魚 0.0000001～ 0.0000037	(魚 0.0000001)									
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001～ 0.000009	(魚 0.000001)									503-2-5類
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 0.0000001～ 0.0000015	(魚 0.0000001)									
魚 23/39	魚 23/39	魚 0.0000001～ 0.0000064	(魚 0.0000001)									
魚 1/37	魚 1/37	魚 0.000002	(魚 0.000001)									503-2-5-1
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 0.0000001～ 0.0000010	(魚 0.0000001)									
魚 22/39	魚 22/39	魚 0.0000001～ 0.0000005	(魚 0.0000001)									
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001～ 0.000007	(魚 0.000001)									503-2-5-2
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)									
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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			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)
503-2-6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～ 0.00026	(0.000001)
			H元	1989	非					29/33	29/33	0.000001～ 0.00014	(0.000001)
			H2	1990	非					29/33	29/33	0.000010～ 0.00030	(0.000001)
			H3	1991	非					30/35	30/35	0.000002～ 0.00021	(0.000001)
			H4	1992	非					33/36	33/36	0.000002～ 0.00089	(0.000001)
			H5	1993	非					31/36	31/36	0.000003～ 0.00039	(0.000001)
			H6	1994	非					30/36	30/36	0.000001～ 0.00048	(0.000001)
			H7	1995	非					33/36	33/36	0.000001～ 0.00035	(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)
503-2-6-1	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	0.000002～ 0.000040	(0.0000002)
			H9	1997	非					36/40	36/40	0.0000003～ 0.000044	(0.0000002)
503-2-6-2	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)
503-2-6-3	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)
			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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 9/34	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 0.0000001~ 0.0000033	(魚 0.0000001)									
魚 37/39	魚 37/39	魚 0.0000001~ 0.0000017	(魚 0.0000001)									
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000001)									503-2-6類
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)									503-2-6-1
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)									503-2-6-2
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)									503-2-6-3
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)									
貝 1/3 魚 0/34	貝 1/3 魚 0/34	貝 0.000004 魚 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/3 魚 4/34	貝 0/3 魚 4/34	貝 - 魚 0.000002~ 0.000010	(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		
			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)
503-2-6-4	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)
503-2-7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)
503-2-7-1	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)
503-2-7-2	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)
503-2-7-3	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~ 0.00094	(0.000005)
			H6	1994	非					22/36	22/36	0.000005~ 0.00098	(0.000005)
			H7	1995	非					21/36	21/36	0.000005~ 0.00053	(0.000005)
			H8	1996	非					30/36	30/36	0.0000002~ 0.00013	(0.0000002)
			H9	1997	非					36/40	36/40	0.0000002~ 0.00077	(0.0000002)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/1	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)									503-2-6-4
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)									503-2-7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 0.000010~0.00013	(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)									503-2-7-1
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)									503-2-7-2
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									503-2-7-3
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)									
魚 1/35	魚 1/35	魚 0.0000002	(魚 0.0000002)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000002)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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								
503-2-8	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	0.0000009~ 0.0012	(0.0000005)				
H9	1997	非						38/40	38/40	0.0000016~ 0.0018	(0.0000005)							
504	タイロシン	1401-69-0	H26	2014		0/17	0/17	—			(0.0056)							
505	タクロリムス	104987-11-3	H26	2014		0/17	0/17	—			(0.0012)							
506	o-ターフェニル	84-15-1	→「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」															
			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)							
507	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				
			508	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				
509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)						
510	チアベンダゾール	148-79-8	S61	1986		0/27	0/9	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.2)					
	チウラム		→「テトラメチルチウラムジスルフィド」															
511	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 (別名:ダゾメット)	533-74-4	H19	2007		0/33	0/11	—	(0.420)									
512	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)									
513	チオシアン酸及びその塩類	463-56-9	H30	2018		24/24	24/24	0.0025~0.12	(0.0011)									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									503-2-8
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 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 1/1	貝 1/1	貝 0.000017	(貝 0.000005)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 4/35	魚 4/35	魚 0.0000005~ 0.0000006	(魚 0.0000005)									
魚 0/39	魚 0/39	魚 -	(魚 0.0000005)									
												504
												505
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.05)									506
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.000028~ 0.5)									
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.25)									
魚 1/93	魚 1/29	魚 0.0024	(魚 0.0001~1)									
魚 37/100	魚 10/20	魚 5.5~930	(魚 1~200)	15/15	5/5	0.024~0.21	(0.002)					509類
												510
												511
												512
												513

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				
	チオジプロピオン酸ジステアリル														
514	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)		
	チオジプロピオン酸ジシワリル														
515	チオ尿素	62-56-6	S52	1977		0/6	0/4	—	(1.1~400)	0/6	0/4	—	(0.055~1)		
			H25	2013		2/23	2/23	0.25~310	(0.14)						
516	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	S56	1981		0/18	0/6	—	(1~5)	0/18	0/6	—	(0.01~0.2)		
	4,4'-チオビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)														
517	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	693-36-7	S56	1981		0/9	0/3	—	(0.16~1)	0/9	0/3	—	(0.008~0.05)		
	チオフェン	110-02-1	S60	1985		0/24	0/8	—	(0.005)	3/24	1/8	0.0002~0.0015	(0.0001)		
	チオペンカルブ														
	チオトシ														
519	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名:ダイアジノン)	333-41-5	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1)	0/30	0/10	—	(0.005~0.019)		
			H5	1993											
			H18	2006		18/30	7/10	0.0010~0.019	(0.001)						
520	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (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)		
			H16	2004		3/36	1/12	0.004~0.006	(0.003)	0/36	0/12	—	(0.00022)		
521	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名:キナルホス)	13593-03-8	H18	2006		0/33	0/11	—	(0.008)						
	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(α-シアノベンジリデンアミン)														
522	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名:クロルピリホス)	2921-88-2	S58	1983		0/30	0/10	—	(0.1)	0/30	0/10	—	(0.005~0.035)		
			S63	1988		0/72	0/24	—	(0.1)	11/69	4/23	0.007~0.08	(0.007)		
			H2	1990		0/24	0/8	—	(0.1)	9/24	3/8	0.0074~0.033	(0.005)		
			H15	2003											
523	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名:イソキサチオン)	18854-01-8	H5	1993											
			H17	2005		0/63	0/7	—	(0.022)						
524	チオリン酸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] (別名:パミドチオン)	2275-23-2	H20	2008		0/9	0/3	—	(0.000062)						
525	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(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)		
			H5	1993											
			H18	2006		16/18	6/6	0.000015~0.0048	(0.000011)						
526	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(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		0/51	0/17	—	(0.2)	0/51	0/17	—	(0.033)		
			H17	2005		15/54	2/6	0.010~0.076	(0.010)						
			H19	2007		1/84	1/12	0.0017	(0.0012)						
527	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名:イブプロホス又は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)		
			H17	2005		66/72	8/8	0.013~1.9	(0.012)						
528類	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														
	直鎖ウンデシ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塩類														
	直鎖テトラデシ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塩類														
	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類														
	チラム														
529	L-チロキシン	51-48-9	H22	2010		0/57	0/19	—	(0.00015)						
	ツマサイト														
	デルトリン														
530	1,2-デオキシエリスロマイシン (別名:エリスロマイシンB)	527-75-3	H26	2014		0/17	0/17	—	(0.0069)						
	1-デカノール														
531	cis-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)		
532	trans-デカヒドロナフタレン	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)		
	デカプロモビフェニル														
	デカプロモビフェニール														
	デカリン														
533	デカンジオン酸ジブチル	109-43-3	S56	1981		0/21	0/7	—	(0.8~4)	0/21	0/7	—	(0.04~0.4)		
534	デシラルコール	112-30-1	S54	1979		0/27	0/9	—	(5~50)	0/27	0/9	—	(0.3~1)		
			H29	2017		2/26	2/26	0.01~0.013	(0.0062)	50/71	17/24	0.0019~0.52	(0.0011)		
535	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	S58	1983		0/30	0/10	—	(50~5,000)	0/30	0/10	—	(0.3~14)		
536	テストステロン	58-22-0	H19	2007		0/51	0/17	—	(0.000079)						
	テトラエチルチウラムジスルフィド														
537	テトラエチルチウラム	78-10-4	H4	1992											
538	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)	1897-45-6	S52	1977		0/3	0/1	—	(10)	0/3	0/1	—	(0.1)		
			H3	1991		0/57	0/19	—	(0.13)	0/30	0/10	—	(0.05)		
			H13	2001		0/51	0/17	—	(0.010)						
			H18	2006		0/24	0/8	—	(0.0005)						
539	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)		
			H24	2012		2/24	2/24	0.10~0.12	(0.10)						
	cis-N-(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-ジカルボキシイミド														
540	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 (別名:キヤブタホル)	2425-06-1	S55	1980		0/18	0/6	—	(0.03~0.1)	0/18	0/6	—	(0.001~0.005)		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												514
												515
												516
												517
												518
												519
				0/51	0/17	—	(12)					
魚 0/48	魚 0/16	魚 —	(魚 0.0069)									520
				0/15	0/5	—	(3)					521
												522
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)					523
				0/15	0/5	—	(0.28)					524
												525
				2/45	1/15	20~45	(10)					
魚 0/51	魚 0/17	魚 —	(魚 0.05)	0/54	0/18	—	(15)					526
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)					527
魚 50/100	魚 12/17	魚 20~3,150	(魚 50~100)									528類
												529
												530
												531
												532
												533
												534
												535
												536
				0/18	0/6	—	(2.5)					537
魚 0/30	魚 0/10	魚 —	(魚 0.04)	0/51	0/17	—	(5)					538
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.2)									539
												540

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			
541	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	指	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	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											
542	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]」								
543	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)				
544	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)
545	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											



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
								雨水 0/18	0/7	—ppm	(0.0002~0.002)	541
								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)					
				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 <sup>3</sup> 室内 70~21,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 170~110,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 160~9,200ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 98~59,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 100~7,200ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 20~12,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 59~8,400ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 40~9,400ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 58~23,000ng/m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup> 室内 72~9,900ng/m <sup>3</sup>	(室外 10) (室内 10)	
												542
												543
												544
魚 0/95	魚 0/19	魚 —	(魚 0.05)					雨水 0/30	0/15	—µg/L	(0.05)	545
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 0/65	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)									

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														
			H11	1999															
					モ														
			H19	2007	モ														
			H21	2009	モ														
546	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														
547	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														

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/5	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
				36/37	13/13	0.039~0.94	(0.015)						
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 0.031~ 0.95 寒 0.033~ 0.40	(温 0.0041) (寒 0.0041)						
				温 111/111 寒 111/111	温 37/37 寒 37/37	温 0.021~ 0.48 寒 0.026~ 0.38	(温 0.0032) (寒 0.0032)						
魚 0/95	魚 0/19	魚 -	(魚 0.05)					雨水 0/30 0/15	-µg/L		(0.05)	546	
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 鳥 0/7	貝 0/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝 - 魚 - 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)										
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 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 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 0/30 魚 0/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/1	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)										
				38/39	13/13	0.015~0.65	(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 0.007~ 0.29 寒 0.013~ 0.15	(温 0.0058) (寒 0.0058)						
				温 111/111 寒 111/111	温 37/37 寒 37/37	温 0.0041~ 0.11 寒 0.0093~ 0.12	(温 0.0034) (寒 0.0034)						
魚 0/95	魚 0/19	魚 -	(魚 0.05)					雨水 0/30 0/15	-µg/L		(0.05)	547	
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 鳥 0/7	貝 0/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/20 魚 1/50 鳥 0/9	貝 0/4 魚 1/10 鳥 0/2	貝 - 魚 0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (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 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										

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	モ									
			H4	1992	モ									
			H6	1994	モ									
			H8	1996	モ									
			H11	1999										
					モ									
			H19	2007	モ									
			H21	2009	モ									
			H23	2011		0/23	0/23	—	(0.012)					
548	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	118-75-2	H27	2015		0/14	0/14	—	(0.18)					
549	テトラサイクリン	60-54-8	H26	2014		0/16	0/16	—	(0.0083)					
550	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)					
551	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキソド テトラヒドロナフタレン	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」								
552	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)	
553	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										
	テトラフェニルスズ					→「有機スズ化合物 (テトラフェニルスズ)」								
554	2,2',6,6'-テトラ-tert-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)	
555	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名: HCFC-134a)	811-97-2	H15	2003										
556	テトラフルオロエチレン	116-14-3	H24	2012										
557	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)	
558	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: テフルリン)	79538-32-2	H18	2006		0/27	0/9	—	(0.008)					
559	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)	
	テトラプロモビスフェノールA					→「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」								
	テトラプロモビフェニール					→「ポリプロモビフェニル類 (テトラプロモビフェニル)」								
	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)」								
560	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	モ					0/186	0/62	—	(5.5)	
			H16	2004										
			H19	2007	モ	1/48	1/48	0.0051	(0.0021)	26/192	13/64	0.00057~0.0062	(0.00057)	
561	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)	
562	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-テトラプロロプロピオン酸					→「2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸塩」								
563	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)					
	テトラメチルチウラムモンスルフィド					→「テトラメチルチオジカルボン酸ジアミド」								
564	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)	
565	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						30/87	13/29	0.0021~0.086	(0.0019)	
			H24	2012		19/24	19/24	0.00039~0.031	(0.00036)					
	o-テルフェニル					→「o-ターフェニル」								
	m-テルフェニル					→「m-ターフェニル」								
	p-テルフェニル					→「p-ターフェニル」								
566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)					
567	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)					
568	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	H13	2001										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/25 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 0/30 魚 0/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/1	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)									
				34/35	12/12	0.019~0.40	(0.018)					
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 0.020~ 0.39 寒 0.017~ 0.15	(温 0.0056) (寒 0.0056)					
				温 111/111 寒 111/111	温 37/37 寒 37/37	温 0.021~ 0.15 寒 0.0046~ 0.12	(温 0.0037) (寒 0.0037)					
												548
												549
												550
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.02)									551
												552
												553
				5/18 9/21	2/6 3/7	180~810 120~260	(110) (60)					
貝魚 6/33	貝魚 3/11	貝魚 0.00004~ 0.00014	(貝魚 0.000037)									554
				58/58	20/20	100~1,800	(7)					555
				8/30	4/10	68~2,800	(61)					556
				0/18	0/6	-	(0.5)					557
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005~ 0.0065)									558
												559
												560
魚 0/75 魚 0/135 魚 0/27	魚 0/24 魚 0/45 魚 0/9	魚 - 魚 - 魚 -	(魚 0.001) (魚 0.001) (魚 20)									
貝 12/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.000035~0.00016 魚 0.000033~0.00015 鳥 -	(貝 0.000030) (魚 0.000030) (鳥 0.000030)									
貝 2/31 魚 7/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 4/16 鳥 0/2	貝 0.00008~0.00009 魚 0.00006~0.00009 鳥 -	(貝 0.00006) (魚 0.00006) (鳥 0.00006)	0/6	0/2	-	(0.03)					561
												562
												563
												564
												565
魚 20/75	魚 4/12	魚 620~4,040	(魚 50~400)									566類
				15/15	5/5	0.019~0.43	(0.016)					567
				3/38	1/13	0.16~0.22	(0.042)					568

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		
569	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									
570	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)
	テロドリン		→「イソベンザン」										
571	トキサフェン類	564-25-0	S56	2003		0/16	0/16	—	(0.02)				
	ドキシサイクリン		H26	2014									
572	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-ドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	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)
573	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)
574	トリエタノールアミン	102-71-6	S53	1978		0/12	0/4	—	(0.3~1.3)				
575	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	淡水域 0.031~2.7 海水域 0.026~0.49	(淡水域 0.0041) (海水域)				
576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)
577	トリエチレングリコ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)
	トリエチレングリコールメチルエーテル		→「2-(2-(2-メチルエトキシ)エトキシ)エタノール」										
578	トリエチレンテトラミン	112-24-3	H15	2003		0/39	0/13	—	(8)				
579	トリオクチルアミン	1116-76-3	S56	1981		0/27	0/9	—	(1)	0/27	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」										
580	トリクロロアセトアルデヒド	75-87-6	H18	2006		0/21	0/7	—	(0.01)				
581	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)
582	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)
583	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1~2)				
			S50	1975		43/395	11/79	0.06~5.4	(0.05~2.1)				
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			H13	2001									
			H13	2001									
584	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	S51	1976		0/60	0/13	—	(4~50)	0/40	0/11	—	(0.3~1.0)
585	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」												
586	トリクロロエチレン	79-01-6	S49	1974		1/60	1/12	5	(0.1~5)				
			S50	1975		75/395	15/79	0.29~12	(0.2~1)				
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			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	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											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												569
				3/38	1/13	0.074~0.093	(0.030)					
				23/26	8/9	0.030~1.0	(0.012)					
												570
												571
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 0.015)									572
												573
												574
												575
				6/48	3/16	19~210	(11)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.70~2.0)									576類
												577
												578
												579
												580
												581
												582
								雨水 0/18	0/7	-ppm	(0.0001~0.002)	583
								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)									584
				4/48	3/16	20~27	(20)					585
								雨水 0/18	0/7	-ppm	(0.0002~0.005)	586
								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	(寒 10~2,500)					
				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 <sup>3</sup> 室内 68~12,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 40~17,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 60~9,200ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 36~10,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 46~22,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 20~6,200ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 190~12,000ng/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 室内 49~8,500ng/m <sup>3</sup> 食事 0.5~1.9ng/g-wet	(室外 30) (室内 30) (食事 0.5)	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 指	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			
			H12 2000	指									
			H13 2001	指									
587	トリクロ酢酸	76-03-9	S59 1984		0/21	0/7	—	(5)	0/21	0/7	—	(0.02~0.05)	
588	4,4',4"-トリク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)	
589	トリクロトリフルオロエタン	76-13-1	S56 1981		0/27	0/9	—	(0.002~20)	0/27	0/9	—	(0.00002~0.02)	
			S58 1983										
	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」										
590	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	—	(0.00019~0.003)	
591	トリクロロニトロメタン (別名:クロロピクリン)	76-06-2	S54 1979		0/24	0/8	—	(0.005~0.1)	0/24	0/8	—	(0.00025~0.005)	
			H6 1994		0/45	0/15	—	(0.2)					
			H15 2003										
			H17 2005		0/9	0/1	—	(0.030)					
			H18 2006										
592	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:ケルセン又はジコホル)	115-32-2	S53 1978		0/24	0/8	—	(0.02~0.2)	0/24	0/8	—	(0.003~0.011)	
			H16 2004						4/15	2/5	0.0017~0.0064	(0.0012)	
			H18 2006	モ									
			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									
593	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		



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				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 <sup>3</sup> 室内 39~11,000ng/m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup> 室内 22~6,900ng/m <sup>3</sup>	(室外 20) (室内 20)	
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.97)									587
												588
				100/100	12/12	3~4,540	(0.3~5)					589
												590
												591
				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)									
												592
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 鳥 -	(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 鳥 0.00030	(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)									
魚 7/49	魚 2/10	魚 0.0009~0.0013	(魚 0.0005~ 0.005)									593
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)									

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				
			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)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000001~0.00011	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000051~1.7	(0.00000034)	
			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									
	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)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	→「クロル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	→「クロルニトロフェン」												
594	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)					
595	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)					
596	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										
597	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	S51	1976										
			S52	1977										
598	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										

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 38/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 10/14 鳥 0/2	貝 ー 魚 0.001~0.035 鳥 ー	(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 ー 魚 0.001~0.047 鳥 ー	(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 ー 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)					
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 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00035~ 0.051 寒 0.00029~ 0.0073	(温 0.000006)  (寒 0.000006)					
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 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00060~ 0.030 寒 0.00023~ 0.0088	(温 0.000003)  (寒 0.000003)					
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 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00076~ 0.027 寒 0.00022~ 0.015	(温 0.000003)  (寒 0.000003)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00044~ 0.028 寒 0.00020~ 0.0080	(温 0.000003)  (寒 0.000003)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00028~ 0.056 寒 0.0003~ 0.016	(温 0.000003)  (寒 0.000003)					
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 鳥 0.0000043~ 0.000046	(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 0.000004)  (寒 0.000004)					
				温 35/35	温 35/35	温 0.00018~ 0.013	(温 0.000005)					
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~ 0.000063	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00015~ 0.014	(温 0.000001)					
												594
												595
												596
貝魚 22/36	貝魚 10/12	貝魚 0.000007~ 0.00026	(貝魚 0.0000006)									
				0/42 90/115	0/14 23/27	ー 2~450	(13) (2.1)					597
魚 0/10	魚 0/2	魚 ー	(魚 2.4)	71/97	28/44	20~900	(10~1,000)					598
				60/60	20/20	1.5~150	(0.076)					

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			
599	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								
			H4	1992	モ								
			H6	1994	モ								
			H8	1996	モ								
H11	1999												
		モ											
H19	2007	モ											
600	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	(0.002~0.1)
			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											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.005~0.1)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.08~0.3)	599
魚 0/93	魚 0/27	魚-	(魚 0.0001~0.1)									
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 0.001~0.01)									
魚 5/46	魚 1/9	魚 0.002~0.004	(魚 0.001~0.002)									
鳥 1/7	鳥 1/1	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 3/50	魚 1/10	魚 0.003~0.006	(魚 0.001~0.002)									
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)									
				22/73	6/12	1.1~12	(1.0)					
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.004	(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 0.004~0.007	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚-	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 1/70	魚 1/14	魚 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	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 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
				38/38	13/13	0.018~11	(0.015)					
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 0.019~1.7	(温 0.011)					
				寒 75/75	寒 25/25	寒 0.026~1.7	(寒 0.011)					
魚 2/75	魚 1/15	魚 0.1~0.2	(魚 0.0005~0.1)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.03~0.4)	600
魚 7/93	魚 3/27	魚 0.0003~0.003	(魚 0.0001~0.1)									
貝 0/15	貝 0/3	貝-	(貝 0.001)									
魚 2/50	魚 2/10	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 14/46	魚 4/9	魚 0.001~0.010	(魚 0.001~0.003)									
鳥 6/7	鳥 1/1	鳥 0.001~0.004	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 5/50	魚 2/10	魚 0.001~0.012	(魚 0.001~0.003)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 3/20	貝 1/4	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 5/50	魚 1/10	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.005	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.002~0.004	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.003~0.005	(鳥 0.001)									
				63/73	12/12	1.2~78	(1.0)					
貝 0/20	貝 0/4	貝-	(貝 0.001)									
魚 8/60	魚 3/12	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.002~0.013	(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 5/25	貝 1/5	貝 0.005~0.009	(貝 0.001)									
魚 10/65	魚 2/13	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.004~0.008	(貝 0.001)									
魚 6/70	魚 2/14	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.004~0.006	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚-	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.003~0.004	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 2/14	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		検出下限値	検出頻度		検出下限値			
						検体	地点		検体	地点				
			H11	1999	モ									
			H19	2007	モ									
601	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									
			H4	1992	モ									
			H6	1994	モ									
			H8	1996	モ									
			H11	1999	モ									
H19	2007	モ												
602	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」											
	トリス-4-クロロフェニルメタノール		→「4,4',4''-トリクロロトリチルアルコール」											
603	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)	
604	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-tert-ブチルベンゼン」											
	1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌール酸		→「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(1H,3H,5H)-トリオン」											
605	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(1H,3H,5H)-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''-ニトロトリ-2-プロパノール」											
606	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)	
607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)	
608	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)」											
609	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として)	960-71-4	H29	2017		14/25	14/25	0.000037~0.00037	(0.000023)					
610	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)	
611	トリブチルアミン	102-82-9	S61	1986		0/30	0/10	—	(3)	0/27	0/9	—	(0.08)	
	トリ-n-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)」											
612	2,4,6-トリ-sec-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)	
613	2,4,6-トリ-tert-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	(0.0004~0.0019)	
			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)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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 0/15	魚 -	(魚 0.003~0.1)					雨水 0/24	0/12	-µg/L	(0.02~0.2)	601	
魚 1/93	魚 1/27	魚 0.012	(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 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)										
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)										
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)					602	
魚 0/39 魚 0/20	魚 0/13 魚 0/4	魚 - 魚 -	(魚 0.44) (魚 1)									603	
				0/24	0/8	-	(0.015)					604	
												605	
												606	
												607類	
												608	
												609	
												610	
												611	
												612	
												613	
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)						

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				
614	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)		
615	トリフルオロ酢酸	76-05-1	H30	2018											
616	<i>α,α,α</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>α,α,α</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)」													
617	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」													
618	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)						
619	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)		
620	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											
621	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)						
622	( <i>E</i> )-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)プタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)	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」													
623	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」													
624	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)						
625	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	H23	2011											
	トリ( <i>α</i> -メチルベンジル)フェノール	→「2,4,6-トリ(1-フェニルエチル)フェノール」													
626	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.1)	0/20	0/5	—	(0.01)		
			H27	2015		2/16	2/16	0.0091~0.011	(0.0048)						
627	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.1)	0/20	0/5	—	(0.01)		
			H10	1998											
			H21	2009		1/90	1/30	0.032	(0.031)						
			H28	2016						51/57	18/19	0.00011~0.0017	(0.00011)		
			H29	2017		1/23	1/23	0.11	(0.033)						
628	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.1)	0/20	0/5	—	(0.01)		
			H10	1998											
			H21	2009		0/90	0/30	—	(0.044)						
	2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート	→「2-メチルプロパン酸2,2-ジメチル-(1-メチルエチル)-1,3-プロパンジイル」													
629	2,4,4-トリメチル-1-ペンテン	107-39-1	S53	1978		0/12	0/4	—	(0.16~0.3)	0/12	0/4	—	(0.00031~0.00078)		
630	トリメチルホスファート	512-56-1	S57	1982		0/42	0/14	—	(0.02~0.1)	0/42	0/14	—	(0.0005~0.005)		
			S59	1984		0/24	0/8	—	(0.04~1)	0/24	0/8	—	(0.003~0.05)		
631	トリメチレンジアミン	109-76-2	S62	1987		0/87	0/29	—	(0.4)	0/87	0/29	—	(0.19)		
632	トリメトアリム	738-70-5	H26	2014		6/16	6/16	0.0095~0.061	(0.005)						
	トリメト酸	→「1,2,4-ベンゼントリカルボン酸」													
633	<i>o</i> -トルイジン	95-53-4	S51	1976		8/68	4/20	0.14~20	(0.1~0.6)	27/68	12/20	0.002~0.072	(0.002~0.012)		
			S60	1985											
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.08)	7/36	3/12	0.0054~0.0074	(0.0043)		
			H22	2010		40/96	14/32	0.0019~0.0080	(0.0019)						
			H29	2017											
634	<i>m</i> -トルイジン	108-44-1	S51	1976		4/68	3/20	0.096~0.26	(0.08~0.2)	32/68	13/20	0.002~0.056	(0.001~0.004)		
			S60	1985											
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.2)	0/39	0/13	—	(0.01)		
			H29	2017											
635	<i>p</i> -トルイジン	106-49-0	S51	1976		11/68	6/20	0.032~0.18	(0.02~0.2)	35/68	14/20	0.0007~0.090	(0.0004~0.0008)		
			S60	1985											
			H10	1998		0/39	0/13	—	(0.09)	0/36	0/12	—	(0.007)		
			H22	2010		32/84	13/28	0.00051~0.0029	(0.00050)						
			H29	2017											
	<i>p</i> -トルイジン-2-スルホン酸	→「2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸」													
	2,3-トルイレンジアミン	→「トルエン-2,3-ジアミン」													
	2,6-トルイレンジアミン	→「2-メチル- <i>m</i> -フェニレンジアミン」													
636	トルエン	108-88-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(2)	0/3	0/1	—	(0.004)		
			S60	1985		9/21	3/7	0.10~0.23	(0.06)	9/21	3/7	0.0004~0.010	(0.0004)		
			S61	1986		29/91	16/32	0.03~2.7	(0.03)	46/87	19/31	0.0005~0.044	(0.0005)		
			H10	1998											
637	トルエン-2,3-ジアミン	2687-25-4	S53	1978		0/24	0/8	—	(1~20)	0/24	0/8	—	(0.7~1.1)		
	2,4-トルエンジアミン	→「2,4-ジアミノトルエン」													
	<i>p</i> -トルエンスルホンクロリド	→「4-メチルベンゼンスルホンクロリド」													
	<i>o</i> -トルエンスルホンアミド	→「2-トルエンスルホンアミド」													
638	<i>p</i> -トルエンスルホンアミド	70-55-3	H4	1992		9/162	3/54	0.52~0.84	(0.3)	26/162	11/54	0.009~0.854	(0.0083)		
639	2-トルエンスルホンアミド	88-19-7	S52	1977		0/6	0/2	—	(10)	0/6	0/2	—	(0.005~0.048)		
			H4	1992		6/84	2/28	0.27~0.67	(0.2)	6/84	3/28	0.0099~0.045	(0.008)		
	トレンボロン	→「17β-ヒドロキシエストロ-4,9,11-トリエン-3-オン」													
640	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	132-27-4	H25	2013		3/11	3/11	0.0047~0.0103	(0.0024)						
641	ナフタレン	91-20-3	S51	1976		0/20	0/5	—	(0.1)	0/20	0/5	—	(0.01)		
			H19	2007											
			H29	2017		8/26	8/26	0.00019~0.0095	(0.00011)	68/68	23/23	0.00058~2.4	(0.00034)		
	1-ナフタレン酢酸	→「2-(1-ナフチル)酢酸」													
	β-ナフタレンスルホン酸-ホルマリン縮合物のナトリウム塩	→「2-ナフタレンスルホン酸-ホルムアルデヒド縮合物」													
642	2-ナフタレンスルホン酸-ホルムアルデヒド縮合物	26353-67-3	S54	1979		0/21	0/7	—	(10~100)	0/27	0/9	—	(0.2~30)		



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.43)	17/39	8/13	27~120	(24)					614
												615
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									616
魚 1/9	魚 1/3	魚 0.0025	(魚 0.00058)									
												617
												618
				6/6	2/2	0.03~0.14	(0.02)					619
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005~0.0065)									620
				0/63	0/12	-	(4~300)					621
				1/48	1/16	150	(150)					622
				8/60	6/20	7.3~16	(7.0)					623
魚 32/141	魚 12/45	魚 0.00023~0.017	(魚 0.00021)									624
				0/62	0/21	-	(31)					625
												626
				0/24	0/8	-	(730)					627
												628
				39/42	13/14	370~10,000	(370)					629
0/41	0/14	-	(0.0030)									630
												631
				38/38	13/13	90~3,200	(40)					632
												633
				0/72	0/12	-	(0.05~150)					634
				0/45	0/15	-	(1.8)					635
				0/72	0/12	-	(0.02~100)					636
				0/45	0/15	-	(0.91)					637
				0/72	0/12	-	(0.02~50)					638
				0/45	0/15	-	(1.4)					639
魚 31/105	魚 16/33	魚 0.003~0.020	(魚 0.003)									640
				42/42	14/14	1,100~85,000	(80)					641
												642
												643
												644
				21/24	7/8	50~530	(0.21)					645
												646
												647
												648
												649
												650
												651
												652
												653
												654
												655
												656
												657
												658
												659
												660
												661
												662
												663
												664
												665
												666
												667
												668
												669
												670
												671
												672
												673
												674
												675
												676
												677
												678
												679
												680
												681
												682
												683
												684
												685
												686
												687
												688
												689
												690
												691
												692
												693
												694
												695
												696
												697
												698
												699
												700

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
643	N-2-ナフチルアミン	135-88-6	S51 1976		0/50	0/13	—	(3~40)	0/40	0/11	—	(0.13~0.8)		
			S55 1980		0/36	0/12	—	(0.025~0.1)	10/36	4/12	0.0045~0.042	(0.0013~0.02)		
			S56 1981		0/126	0/42	—	(0.1)	27/126	12/42	0.005~0.074	(0.005)		
644	1-ナフチルアミン	134-32-7	S51 1976		0/60	0/18	—	(0.1~0.7)	7/60	4/18	0.007~0.046	(0.003~0.01)		
			S54 1979		0/111	0/37	—	(0.014~5)	3/111	1/37	0.0050~0.0055	(0.0004~0.01)		
			S60 1985						0/147	0/49	—	(0.002)		
645	2-ナフチルアミン	91-59-8	S58 1983		0/48	0/16	—	(0.02~0.1)	5/48	3/16	0.0017~0.0079	(0.0015~0.04)		
			S60 1985						6/147	2/49	0.0023~0.051	(0.002)		
			H30 2018											
646	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名:ナフトアニリド)	52570-16-8	H20 2008		0/9	0/3	—	(0.00077)						
	1-ナフチル酢酸													
	2-(1-ナフチル)酢酸													
647	2-(1-ナフチル)酢酸	86-87-3	S59 1984		0/27	0/9	—	(0.02~0.05)	0/27	0/9	—	(0.002~0.0063)		
648	1,4-ナフトキノン	130-15-4	S60 1985		0/30	0/10	—	(4)	0/30	0/10	—	(0.05)		
649	1-ナフトール	90-15-3	S52 1977		0/6	0/2	—	(0.4~4.5)	0/6	0/2	—	(0.04~0.29)		
			H11 1999		14/30	5/10	0.005~0.049	(0.005)	3/36	1/12	0.033~0.11	(0.0078)		
			H20 2008		155/180	20/20	0.00036~0.0093	(0.00035)						
			H29 2017		3/20	3/20	0.0026~0.0027	(0.0026)						
	2-ナフトール													
	β-ナフトール													
650	β-ナフトール	135-19-3	S52 1977		0/6	0/2	—	(0.4~6)	0/6	0/2	—	(0.04~0.39)		
			H11 1999		0/36	0/12	—	(0.009)	0/36	0/12	—	(0.0068)		
			H29 2017		2/20	2/20	0.0029~0.21	(0.0023)						
	ナフトールAS													
	ナフトアニリド													
651類	鉛及びその化合物(鉛として)	7439-92-1等	S53 1978	モ										
			S54 1979	モ										
			S55 1980	モ										
	ナレド													
	二塩化メチル													
	二臭化エチレン													
652	二硝酸プロピレン	6423-43-4	H19 2007											
653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										
654	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)						
655	1,1',1"-ニトリロトリ,2-プロパノール	122-20-3	S56 1981		0/24	0/8	—	(10~20)	0/24	0/8	—	(0.08~0.1)		
656	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	S59 1984		0/21	0/7	—	(0.007~0.02)	0/21	0/7	—	(0.002~0.0071)		
	5-ニトロアセナフテン													
657	o-ニトロアニソール	91-23-6	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)						
658	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)		
659	p-ニトロアニソール	100-17-4	S51 1976		0/70	0/48	—	(0.08~0.2)	0/59	0/45	—	(0.006~0.02)		
			H3 1991		0/57	0/19	—	(0.25)	0/57	0/19	—	(0.015)		
	2-ニトロアニソール													
	3-ニトロアニソール													
	4-ニトロアニソール													
660	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)		
661	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)						
			H20 2008						0/22	0/10	—	(0.00022)		
662	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)						
	2-ニトロアニリン													
	3-ニトロアニリン													
	4-ニトロアニリン													
	m-ニトロ安息香酸													
663	3-ニトロ安息香酸	121-92-6	S60 1985		0/33	0/11	—	(10)	0/33	0/11	—	(0.05)		
664	ニトロエタン	79-24-3	S61 1986		0/27	0/9	—	(3)	0/27	0/9	—	(0.09)		
665	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)		
666	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)		
667	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-ニトロクロロベンゼン													
	3-ニトロクロロベンゼン													
	4-ニトロクロロベンゼン													
	4-ニトロクロロベンゼンスルホン酸													
	ニトロ-p-ジクロロベンゼン													
668	2,2'-(ニトロソイミノ)ビスエタノール	1116-54-7	H6 1994											
	N-ニトロソジエタノールアミン													

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/20	魚 0/4	魚-	(魚 0.3~1.0)									643
魚 0/123	魚 0/36	魚-	(魚 0.005)									644
魚 0/93	魚 0/27	魚-	(魚 0.0007 ~ 0.05)									645
				0/42	0/14	-	(0.85)					646
												647
												648
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.0096	(魚 0.0031)									649
												650
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.014	(魚 0.0051)									651類
貝 10/10 魚 0/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 0/6 鳥 1/1	貝 0.09~0.22 魚 - 鳥 0.32~0.44	(魚 0.05)									652
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 0.10~0.30 魚 - 鳥 0.21~0.54 鳥 0.14~0.47	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05) (鳥 0.05)									653類
				2/24	1/8	2.0~3.9	(2.0)					654
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)									655
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)									656
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 - 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05) (鳥 0.05)									657
魚 0/18	魚 0/6	魚-	(魚 0.5)									658
												659
魚 0/10	魚 0/2	魚-	(魚 0.002)									660
魚 2/57	魚 1/19	魚 0.016 ~ 0.018	(魚 0.015)	0/60	0/20	-	(1.4)					661
魚 0/10	魚 0/2	魚-	(魚 0.004)									662
魚 1/10	魚 1/2	魚 0.013	(魚 0.006)									663
												664
魚 0/72	魚 0/24	魚-	(魚 0.014)									665
				0/42	0/14	-	(0.32)					666
												667
				0/24	0/8	-	(0.27)					668
魚 0/63	魚 0/21	魚-	(魚 0.062)									669
												670
												671
												672
												673
												674
												675
												676
												677
												678
												679
				0/30	0/10	-	(220)					680

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		
669	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	S56 H元	1981 1989		0/36 0/33	0/12 0/33	— —	(0.3~1) (0.01)	0/36 0/33	0/12 0/33	— —	(0.02~0.05) (0.0001)
670	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	H2 H17	1990 2005		2/81 0/12	1/27 0/4	0.5~0.9 —	(0.3) (0.0032)	0/81 —	0/27 —	— —	(0.06)
671	4-ニトロソジフェニルアミン N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	→「4-ニトロソ-N-フェニルアニリン」 924-16-3	H元	1989	非	0/33	0/33	—	(0.01)	0/33	0/33	—	(0.0001)
672	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	621-64-7	H元	1989	非	0/33	0/33	—	(0.01)	0/33	0/33	—	(0.0001)
673	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	S56 H元 H27	1981 1989 2015		0/36 1/33 —	0/12 1/33 —	— 0.02 —	(0.2~2) (0.01)	0/36 30/33 —	0/12 30/33 —	— 0.0001~0.0077 —	(0.01~0.05) (0.0001)
674	4-ニトロソ-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)
675	2-ニトロ-p-トルイジン	89-62-3	S60	1985		0/36	0/12	—	(0.02)	0/36	0/12	—	(0.008)
676	4-ニトロ-o-トルイジン	99-52-5	S60	1985		0/36	0/12	—	(0.04)	0/36	0/12	—	(0.008)
677	o-ニトロトルエン	88-72-2	S51 S61 H3 H20 H22 H28	1976 1986 1991 2008 2010 2016		3/70 — 0/57 — — 0/15	3/48 — 0/19 — — 0/15	0.15~0.79 — — — — —	(0.03~0.2) — (0.2) — — (0.0032)	16/50 — 0/57 — 0/27 2/50	10/36 — 0/19 — 0/9 2/36	0.0034~0.14 — — — — 0.014~0.019	(0.0002~0.002) — (0.031) — (0.00062)
678	m-ニトロトルエン	99-08-1	S51 S61 H3	1976 1986 1991		3/70 — 0/57	3/48 — 0/19	0.35~0.86 — —	(0.05~0.2) — (0.2)	2/50 — 0/57	2/36 — 0/19	0.014~0.019 — —	(0.004~0.01) — (0.017)
679	p-ニトロトルエン	99-99-0	S51 S61 H3	1976 1986 1991		1/70 — 1/57	1/48 — 1/19	0.1 — 0.21	(0.03~0.4) — (0.2)	3/59 — 0/57	2/45 — 0/19	0.011~0.038 — —	(0.002~0.01) — (0.015)
	2-ニトロトルエン	→「o-ニトロトルエン」											
	3-ニトロトルエン	→「m-ニトロトルエン」											
	4-ニトロトルエン	→「p-ニトロトルエン」											
	α-ニトロナフタレン	→「1-ニトロナフタレン」											
680	1-ニトロナフタレン	86-57-7	S55	1980		0/33	0/7	—	(0.002~0.05)	0/33	0/7	—	(0.000040 ~0.0013)
681	1-ニトロピレン	5522-43-0	H2 H29	1990 2017		0/159 0/22	0/53 0/22	— —	(0.2) (0.00018)	0/159	0/53	— —	(0.022)
	o-ニトロフェノール	→「2-ニトロフェノール」											
682	m-ニトロフェノール	554-84-7	S53 S54 H6	1978 1979 1994		0/30 0/111 0/36	0/10 0/37 0/12	— — —	(0.08~10) (0.04~5) (0.4)	0/30 0/111 0/36	0/10 0/37 0/12	— — —	(0.006~0.5) (0.002~0.2) (0.0047)
683	p-ニトロフェノール	100-02-7	S53 S54 H6 H28	1978 1979 1994 2016		1/30 0/111 0/36 14/15	1/10 0/37 0/12 14/15	0.13 — — 0.0061~0.24	(0.08~10) (0.04~5) (0.6) (0.0046)	0/30 0/111 0/36 0/36	0/10 0/37 0/12 0/12	— — — —	(0.02~0.5) (0.002~0.3) (0.0052)
684	2-ニトロフェノール	88-75-5	S53 S54 H6	1978 1979 1994		0/30 0/111 0/36	0/10 0/37 0/12	— — —	(0.4~10) (0.1~5) (0.26)	0/30 0/111 0/36	0/10 0/37 0/12	— — —	(0.03~0.5) (0.01~0.76) (0.0026)
685	ニトロフェン (別名:NIP)	1836-75-5	S57 H17 H18	1982 2005 2006		3/54 — —	2/18 — —	0.005~0.027 — —	(0.001~0.2) — —	0/54 0/105 —	0/18 0/35 —	— — —	(0.0001~0.009) (0.0041)
686	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)
687	1-ニトロプロパン	108-03-2	S54 S61	1979 1986		0/18 0/27	0/6 0/9	— —	(50~200) (3)	0/18 0/27	0/6 0/9	— —	(0.3~1.0) (0.4)
688	2-ニトロプロパン	79-46-9	S54 S61	1979 1986		0/18 0/27	0/6 0/9	— —	(50~200) (3)	0/18 0/27	0/6 0/9	— —	(0.3~1.0) (0.2)
689	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)
690	ニトロベンゼン	98-95-3	S51 S52 S61 H3 H13 H14 H29	1976 1977 1986 1991 2001 2002 2017		27/70 22/115 — 1/153 5/147 6/54	27/48 10/39 — 1/51 2/49 2/18	0.1~1.4 0.13~3.8 — 0.17 0.046~0.51 0.12~0.23	(0.03~0.4) (0.1~30) — (0.15) (0.037) (0.037)	15/47 19/117 — 2/162 6/144 3/51	8/33 9/39 — 1/54 3/48 1/17	0.005~1.9 0.009~1.5 — 0.047~0.07 0.0014~0.0023 0.0016~0.0018	(0.002 ~0.0035) (0.001~1) — (0.023) (0.0014) (0.0014)
691	m-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-ニトロベンゾイミダゾール	→「5-ニトロベンズイミダゾール」											
692	ニトロメタン	75-52-5	S61 H21	1986 2009		0/27	0/9	—	(1)	0/27	0/9	—	(0.06)
	2-ニトロ-4-メチルフェノール	→「2-ニトロ-p-クレゾール」											
	3-ニトロ-4-メチルフェノール	→「3-ニトロ-p-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-o-クレゾール」											
693	二硫化炭素	75-15-0	S52 H4 H28	1977 1992 2016		0/6	0/4	—	(0.056~0.1)	0/6	0/4	—	(0.0015~0.01)
	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」											
694	ネライストキシン	1631-58-9	H5	1993		0/30	0/10	—	(0.2)	0/30	0/10	—	(0.024)
695	cis-ノナクロル	5103-73-1	S57 S58 S59 S60	1982 1983 1984 1985		0/126 — — —	0/42 — モ モ	— — — —	(0.005) — — —	43/126 — 18/42 —	0.0002~0.022 — — —	0.0002~0.001 — — —	(0.0002~0.001)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/1 魚 4/32 魚 1/51	貝 0/1 魚 4/32 魚 1/17	貝 - 魚 0.0001~0.0004	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (魚 0.002)									669
												670
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									671
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									672
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0007	(貝 0.0005) (魚 0.0005)									673
				36/36	12/12	0.17~380	(0.017)					674
												675
												676
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									677
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)	1/73	1/12	44	(20)					
				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)									678
				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)									679
				0/73	0/12	-	(20)					
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)									
												680
魚 0/147	魚 0/49	魚 -	(魚 0.068)	38/46	14/16	0.0014~0.15	(0.001)					681
				0/39	0/13	-	(0.00011)					
												682
魚 0/93	魚 0/31	魚 -	(魚 0.01~0.2)									
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)									683
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)	27/27	9/9	1~71	(1)					
												684
魚 0/93	魚 0/27	魚 -	(魚 0.01~0.3)									
魚 1/36	魚 1/12	魚 0.0084	(魚 0.005)	22/27	9/9	1~140	(1)					685
				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)					686
												687
												688
												689
魚 10/10	魚 2/2	魚 0.003~0.58										690
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)					
												691
												692
				21/21	7/7	22~120	(0.31)					
												693
0/32	0/11	-	(0.00041)	5/51	3/17	530~1,900	(500)					
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									694
魚 76/123	魚 24/36	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									695
貝 10/20 魚 23/50 鳥 5/10	貝 2/4 魚 5/10 鳥 1/2	貝 0.002~0.008 魚 0.001~0.013 鳥 0.024~0.036	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 32/60 鳥 8/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 2/2	貝 0.002~0.006 魚 0.001~0.027 鳥 0.001~0.057	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 35/60 鳥 5/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.003~0.008 魚 0.001~0.016 鳥 0.027~0.054	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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				
			S61	1986	〒		0/18	—				6/18	0.0001~0.0044	
			S62	1987	〒		0/20	—				11/20	0.00003~0.011	
			S63	1988	〒		0/22	—				3/22	0.00055~0.0020	
			H元	1989	〒		1/17	0.004				4/17	0.00005~0.0049	
			H2	1990	〒		0/16	—				2/16	0.00011~0.0063	
			H3	1991	〒		0/18	—				5/18	0.000039~0.0044	
			H4	1992	〒		0/18	—				6/18	0.000012~0.0046	
			H5	1993	〒		0/19	—				7/19	0.000005~0.0037	
			H6	1994	〒		0/17	—				4/17	0.000016~0.0025	
			H7	1995	〒		0/18	—				5/18	0.000032~0.0053	
			H8	1996	〒		0/18	—				4/18	0.000023~0.003	
			H9	1997	〒		0/18	—				4/18	0.000010~ 0.00237	
			H10	1998	〒		0/18	—				4/18	0.0004~0.002	
			H11	1999	〒							2/18	0.00071~0.0012	
			H12	2000	〒							2/17	0.0019~0.0030	
			H13	2001	〒							3/20	0.0013~0.0016	
			H14	2002	〒	114/114	38/38	0.00000023~0.00025	(0.0000006)	188/189	63/63	0.0000010~ 0.0078	(0.0000007)	
			H15	2003	〒	36/36	36/36	0.0000013~0.00013	(0.0000001)	184/186	62/62	0.0000010~ 0.0065	(0.0000009)	
			H16	2004	〒	38/38	38/38	0.0000008~0.00034	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000008~ 0.0094	(0.0000006)	
			H17	2005	〒	47/47	47/47	0.0000009~0.000043	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000011~ 0.0099	(0.00000064)	
			H18	2006	〒	48/48	48/48	0.0000010~0.000083	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000006~ 0.0058	(0.0000004)	
			H19	2007	〒	43/48	43/48	0.0000010~0.00021	(0.0000008)	191/192	64/64	0.0000007~ 0.0042	(0.0000006)	
			H20	2008	〒	48/48	48/48	0.0000009~0.00013	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000011~ 0.0051	(0.0000002)	
			H21	2009	〒	49/49	49/49	0.0000014~0.00021	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000014~ 0.0047	(0.0000004)	
			H22	2010	〒	49/49	49/49	0.0000009~0.00004	(0.0000004)	64/64	64/64	0.0000023~ 0.0036	(0.0000003)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 10/20 魚 34/60 鳥 5/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.014 鳥 0.030~0.080	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)	0/73	0/12	—	(0.7)					
貝 9/20 魚 40/65 鳥 5/10	貝 2/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.015 鳥 0.033~0.110	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 6/20 魚 37/65 鳥 5/10	貝 2/4 魚 8/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.015 鳥 0.025~0.050	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 8/21 魚 36/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 8/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.026 鳥 0.006~0.028	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/25 魚 33/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 7/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.019 鳥 0.013~0.027	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 31/65 鳥 5/10	貝 2/6 魚 7/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.013 鳥 0.010~0.016	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 30/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 7/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.014 鳥 0.017~0.054	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 10/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.012 鳥 0.011~0.023	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 32/70 鳥 0/5	貝 3/6 魚 8/14 鳥 0/1	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.007 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 27/70 鳥 4/10	貝 2/6 魚 7/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.008 鳥 0.001~0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 19/70 鳥 4/10	貝 2/6 魚 6/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001~0.015 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 19/70 鳥 0/10	貝 2/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.001 魚 0.001~0.005 鳥 —	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 18/70 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 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 0.000068~0.00045	(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 0.0000088) (寒 0.0000088)					
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 0.000037~0.00041	(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 0.000031~0.0010 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)					

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			
			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)
696	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	
			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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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 鳥 0.000074~0.00077	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013~ 0.12	(温 0.00005)					
魚 102/123	魚 32/36	魚 0.001~0.074	(魚 0.001)									696
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)									
				16/73	5/12	0.52~2.8	(0.5)					
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)									
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)									
貝 20/30 魚 43/65 鳥 5/10	貝 4/6 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001~0.008 魚 0.001~0.034 鳥 0.025~0.046	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 46/70 鳥 10/10	貝 3/6 魚 10/14 鳥 2/2	貝 0.002~0.013 魚 0.001~0.023 鳥 0.001~0.100	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 46/70 鳥 6/10	貝 3/6 魚 10/14 鳥 2/2	貝 0.002~0.007 魚 0.001~0.018 鳥 0.001~0.056	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 43/70 鳥 0/5	貝 3/6 魚 11/14 鳥 0/1	貝 0.002~0.009 魚 0.001~0.027 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 50/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 11/14 鳥 1/2	貝 0.002~0.005 魚 0.001~0.015 鳥 0.007~0.022	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 42/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 11/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.033 鳥 0.002~0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 34/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.002~0.004 魚 0.001~0.011 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 40/70 鳥 6/10	貝 2/6 魚 9/14 鳥 2/2	貝 0.002~0.003 魚 0.001~0.008 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 31/70 鳥 2/10	貝 3/6 魚 7/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.006 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 14/30 魚 36/69 鳥 5/10	貝 3/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.013 鳥 0.001~0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 11/30 魚 38/72 鳥 5/10	貝 3/6 魚 9/15 鳥 1/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.013 鳥 0.002~0.016	(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 0.000021~0.0018 魚 0.000098~0.0083 鳥 0.00035~0.0019	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	102/102	34/34	0.00064~0.55	(0.00010)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00014~0.0038 魚 0.000085~0.0058 鳥 0.00035~0.0037	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0051~ 1.2 寒 0.0021~ 0.18	(温 0.00012) (寒 0.00012)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00011~0.0034 魚 0.00014~0.021 鳥 0.00039~0.0012	(貝 0.0000042) (魚 0.0000042) (鳥 0.0000042)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0019~ 0.87 寒 0.00095~ 0.24	(温 0.00016) (寒 0.00016)					

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	0.0000026~0.00015	(0.0000084)	189/189	63/63	0.0000024~0.024	(0.0000054)
			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)
697	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)
			→「ボリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル類」										
	α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシボリ(オキシエチレン)類												
698類	ノニルフェノール	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*)				
698-1	4-(3-エチル-2-メチルヘキサノ-2-イル)フェノール		H26	2014		18/30	18/30	0.0017~0.048	(0.0016)				
698-2	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)				
698-3	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)				
698-4	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)				
698-5	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)				
698-6	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)				
698-7	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)				
698-8	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)				
698-9	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*)				
698-9-1	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)				
698-9-2	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)				
698-10	4-(3-メチルオクタノ-3-イル)フェノール		H26	2014		6/30	6/30	0.0066~0.019	(0.0023)				
699類	パナゾウム及びその化合物(パナゾウムとして)	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)				
	パミドチオン		→「チオリン酸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}」										
	パロキセチン		→「(3S,4R)-3-[(2H-1,3-ベンゾジオキシシロ-5-イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン」										
700	ピコリン酸	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」										
	2-ピコリン		→「2-メチルピリジン」										
	4,4'-ビス(4-アニリノ-6-ホルホリノ-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-ホルホリノ-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]」										
701	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)				
702	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000072~0.0034 魚 0.000080~0.013 鳥 0.000044~0.0020	(貝 0.0000021) (魚 0.0000021) (鳥 0.0000021)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0031~ 0.87 寒 0.0012~ 0.21	(温 0.000044) (寒 0.000044)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000085~0.0032 魚 0.00012~0.0069 鳥 0.000031~0.0015	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0030~ 0.80 寒 0.0014~ 0.24	(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 0.000071~0.0024 魚 0.000071~0.0079 鳥 0.00020~0.0014	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0025~ 0.94 寒 0.0011~ 0.19	(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 0.000094~0.0020 魚 0.000087~0.0069 鳥 0.00018~0.0026	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015~ 0.65 寒 0.0013~ 0.17	(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 0.000079~0.033 魚 0.000068~0.0074 鳥 0.00022~0.00073	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0022~ 0.63 寒 0.00075~ 0.14	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000084~0.006 魚 0.00011~0.0047 鳥 0.00029~0.00088	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0017~ 0.52 寒 0.0007~ 0.089	(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 0.00020~0.0030 魚 0.00019~0.0050 鳥 0.00040	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0012~ 0.55 寒 0.00070~ 0.21	(温 0.00035) (寒 0.00035)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00019~0.0018 魚 0.00014~0.0042 鳥 0.00027~0.00048	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0025~ 0.51 寒 0.00050~ 0.061	(温 0.00041) (寒 0.00041)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000098~0.0020 魚 0.00015~0.0078 鳥 0.000018~0.00017	(貝 0.0000034) (魚 0.0000034) (鳥 0.0000034)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0012~ 0.47 寒 0.0005~ 0.075	(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 0.000097~0.00052 魚 0.00017~0.0034 鳥 0.000028~0.00013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0008~ 0.65	(温 0.0002)					
				14/18	5/6	8.7~81	(6)					697
												698類
貝魚 25/39	貝魚 9/13	貝魚 0.0057~0.025	(貝魚 0.0055)									
												698-1
												698-2
												698-3
												698-4
												698-5
												698-6
												698-7
												698-8
												698-9
												698-9-1
												698-9-2
												698-10
貝 0/20 魚 0/20	貝 0/4 魚 0/4	貝 - 魚 -	(貝 0.1) (魚 2.5)									699類
												700
												701
魚 0/75	魚 0/25	魚 -	(魚 0.0078)									702

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			
703	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」												
704	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										
705	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)」												
706	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)	
707	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)ビフェニル-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)」												
708	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)	
709	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-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(トリプロモフェノキシ)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]」												
710	(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミ	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」												
711	ビス(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)	
712	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」												
713	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-ブチルジオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキササン	→「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」												
714	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)					
715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									
716	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	(0.0000096)	
717	ヒドラゾベンゼン	122-66-7	S61	1986		0/30	0/10	—	(0.6)	0/30	0/10	—	(0.3)	
718	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)	
719	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)	
720	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)	
721	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)					
			H20	2008		1/9	1/3	0.003	(0.002)					
722	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	H21	2009										
			H22	2010						3/9	1/3	0.00050~0.00070	(0.00022)	
723	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)					
724	17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン	10161-33-8	H24	2012		0/16	0/16	—	(0.000017)					
725	(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」												
726	3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド (別名:アノイック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-ジメトキシアニリド	→「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」												
	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-メトキシアニリド	→「5'-クロロ-3-ヒドロキシ-2'-メトキシ-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」												
727	3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド (別名:アノイックCC-17)	135-65-9	S59	1984		0/24	0/8	—	(0.1~0.4)	0/24	0/8	—	(0.01~0.03)	
728	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-チアジジン=1,1-オキシド」												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												703
												704
魚 0/33	魚 0/11	魚-	(魚 0.6)	0/18	0/6	-	(56)					
												705
												706
												707
												708
												709
												710
												711
												712
魚 0/63	魚 0/21	魚-	(魚 0.01)									713
魚 0/33	魚 0/11	魚-	(魚 0.005)									
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚-	(貝魚 0.00003)									
												714
貝 10/10	貝 2/2	貝 1.5~2.7										715類
魚 30/30	魚 6/6	魚 0.1~7.1										
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.1)									
貝 15/15	貝 3/3	貝 1.4~2.5	(貝 0.1)									
魚 37/40	魚 8/8	魚 0.1~3.1	(魚 0.1)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.1)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥-	(鳥 0.1)									
												716
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)					
												717
												718
魚 0/28	魚 0/10	魚-	(魚 2.6)									719
魚 0/28	魚 0/10	魚-	(魚 1.6)									720
魚 2/28	魚 1/10	魚 1.9~2.2	(魚 1.9)									721
魚 0/28	魚 0/10	魚-	(魚 2.3)									
												722
				0/18	0/6	-	(0.27)					
												723
												724
												725
												726
												727
												728



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				0/27	0/9	—	(29)					729
				7/50	4/17	17~30	(16)					730
				3/18	1/6	6.2~18	(0.4)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 —	(魚 0.04 ~0.25)									731
				21/24	7/8	4.5~28	(3.8)					732
												733
												734
				0/54	0/18	—	(54)					735
												736
												737
魚 19/39	魚 7/13	魚 0.0045~0.075	(魚 0.003)	22/49	10/18	24~90	(24)					
				43/53	19/20	10~210	(10)					738
												739
												740
魚 10/63	魚 6/21	魚 0.0013~0.0096	(魚 0.001)	39/39	13/13	0.26~9.07	(0.2)					741
魚 8/37	魚 4/13	魚 0.00037~0.0016	(魚 0.00034)	39/39	13/13	0.39~8.1	(0.050)					
				9/69	7/23	6.0~25	(5.0)					742
												743
												744
												745
												746
魚 25/39	魚 10/13	魚 0.00072~0.0037	(魚 0.00069)	39/39	13/13	1.6~29	(0.019)					
魚 9/9	魚 3/3	魚 0.0012~0.0030	(魚 0.0002)	15/15	5/5	3.7~26	(1.6)					747
												748
魚 8/18	魚 5/5	魚 0.00041~0.0046	(魚 0.0002~0.3)									
魚 0/108	魚 0/28	魚 —	(魚 0.001~2.5)									749
												750
				11/13	5/5	0.022~0.22	(0.019)					751
魚 0/123	魚 0/36	魚 —	(魚 0.005)									752
												753
												754
												755
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.010	(魚 0.0020)									756
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.013	(魚 0.0032)									757
												758
												759
												760
												761
												762
												763
												764
魚 63/133	魚 27/44	魚 0.020~0.586	(魚 0.02)	40/47	15/16	50.1~760	(50)					
魚 16/30	魚 8/11	魚 0.024~0.062	(魚 0.02)									
												765
												766

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>n</i> -ブタノール													
	<i>sec</i> -ブタノール													
	<i>tert</i> -ブタノール													
767	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)					
768	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-ブタン													
	→「メチルエチルケトン」													
769	フタル酸	88-99-3	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~20)	0/24	0/8	—	(0.02~0.1)	
770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)					
770-1	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)	
770-2	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	S49	1974		0/250	0/50	—	(0.05~10)	0/227	0/46	—	(0.00005~3.14)	
			H13	2001										
770-3	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	H13	2001										
770-4	フタル酸ジイソニル	28553-12-0	H8	1996		0/33	0/11	—	(4)	0/33	0/11	—	(3.5)	
			H13	2001										
770-5	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)	
770-6	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)	
770-7	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)	
770-8	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)	
770-9	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)	
770-10	フタル酸ジ- <i>n</i> -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		42/45	15/15	0.060~1.5	(0.03~0.1)	39/45	14/15	0.0097~0.14	(0.0007~0.005)	
					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		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)	
770-11	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)	
770-12	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)	



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				9/15	3/5	51~1,300	(50)					767
				13/21	5/7	71~1,400	(60)					
												768
												769
												770類
												770-1
魚 0/200 P 0/2	魚 0/40 P 0/1	魚 - P -	(魚 0.00005~5.0) (P 0.01)					雨水 0/73	0/34	-ppm	(0.00005~0.010)	770-2
				12/21	6/7	0.30~1.3	(0.30)					
				0/21	0/7	-	(0.1)					770-3
				0/18	0/6	-	(72)					770-4
				20/21	7/7	0.42~22	(0.40)					
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)	770-5
				1/18	1/6	3.3	(2.5)					
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)	770-6
												770-7
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)	770-8
				0/18	0/6	-	(12)					
												770-9
魚 114/332 P 0/4	魚 33/67 P 0/2	魚 0.006~1.95 P -	(魚 0.01~0.87) (P 0.1~5)					雨水 68/111	35/53	0.00013~0.052ppm	(0.0001~0.004)	770-10
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 0/9	貝 0/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (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 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)									
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)	56/63	12/12	17~370	(5~70)					
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)									
貝 0/20 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 0/13 鳥 0/2	貝 - 魚 - 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 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	魚 3/10	魚 0.054~0.30	(魚 0.04)	13/15	5/5	10~140	(10)					
貝 0/30 魚 0/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.1) (魚 0.1) (鳥 0.1)									
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)									
				3/15	1/5	10~17	(6)					770-11
												770-12

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			
770-13	フタル酸ビス(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	0.07~1.1	(0.07~3)				
			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)			
770-14	フタル酸 $n$ -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)
770-15	1,2-ベンゼンジカルボン酸ジドデシルエステル	2432-90-8	S60	1985		0/27	0/9	—	(2)	0/27	0/9	—	(0.1)
771	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)
	<i>o</i> -フタロニトリル												
772	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)
773	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												
774	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)
775	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- <i>tert</i> -ブチル-3-メチルフェノール)												
	<i>n</i> -ブチルアミン												
	<i>tert</i> -ブチルアルコール												
	<i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸												
776	4- <i>tert</i> -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)				
777	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	3006-82-4	H21	2009		0/36	0/12	—	(0.0069)				
	ブチルカルバミン酸3-ヨード-2-プロピニル												
	6- <i>tert</i> -ブチル-2,4-キシレノール												
778	1- <i>tert</i> -ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニルキシルエニル)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)				
779	<i>N'</i> - <i>tert</i> -ブチル- <i>N</i> -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- <i>tert</i> -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												
780	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)
781	ブチルパラベン	94-26-8	H12	2000		0/33	0/11	—	(0.027)	0/30	0/10	—	(2.3)
	<i>tert</i> -ブチルヒドロキシアニソール												
	<i>p</i> - <i>tert</i> -ブチルヒドロキシフェノール												
	<i>p</i> - <i>tert</i> -ブチルフェノール												

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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)	770-13	
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 0/9	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)									
				59/62	12/12	38~790	(5~50)					
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)									
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)									
											770-14	
				9/33	3/11	0.57~29	(0.56)					
貝魚 9/39	貝魚 3/13	貝魚 0.00067~0.0014	(貝魚 0.00059)								770-15	
											771	
											772	
											773	
				0/30	0/10	-	(13)					
											774	
											775	
魚 7/108	魚 4/34	魚 0.005 ~0.047	(魚 0.005)								776	
				42/45	14/15	1.5~24	(0.21)				777	
											778	
											779	
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.9)								780	
											781	

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
782	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	S51 1976 H8 1996 H9 1997		0/68 0/168 6/141	0/20 0/56 2/47	— — 0.1	(0.2~5) (0.714) (0.08)	0/68 0/168 0/168	0/20 0/56 0/56	— — —	(0.01~0.25) (0.1) (0.04)	
783	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	H10 1998		0/39	0/13	—	(0.1)	0/36	0/12	—	(0.0047)	
784	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	88-60-8	H20 2008 H21 2009		0/99	0/33	—	(0.0019)	0/35	0/12	—	(0.00059)	
785	2-tert-ブチル-4-メキシフェノール	121-00-6	S55 1980 H12 2000		0/39 0/30	0/13 0/10	— —	(0.03~10) (0.016)	0/39 0/30	0/13 0/10	— —	(0.0027~0.2) (2.0)	
786	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)	
787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		
788	2-ブテナール (別名:クロソナルデヒド)	4170-30-3	S62 1987 H7 1995 H9 1997 H10 1998 H21 2009		0/75 0/33	0/25 0/11	— —	(0.8) (2)					
789	2-プトキシエタノール	111-76-2	S51 1976 H7 1995 H12 2000		0/60 1/168	0/15 1/56	— 2.2	(90~100) (2)	0/20 0/165	0/4 0/55	— —	(0.4) (0.22)	
	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	→「(プトキシメチル)-オキシラン」											
790	(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)	
791	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 H13 2001		0/39 0/51	0/13 0/17	— —	(0.02) (0.11)	0/39 0/51	0/13 0/17	— —	(0.0044) (0.0016)	
792	フマル酸 フルアジナム 2-フルアルデヒド	110-17-8 →「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」 →「フルアラール」	S58 1983		0/24	0/8	—	(1~50)	0/24	0/8	—	(0.02~0.25)	
793	フルオランテン	206-44-0	H11 1999 H23 2011 H29 2017		28/28	28/28	0.00017~0.0032	(0.00015)	62/62	21/21	0.0022~2.3	(0.00086)	
	フルオレスセント260 フルオレスセント351	→「ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[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)-ベンゼンスルホナート]」 →「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)」											
794	フルオレン	86-73-7	S58 1983 S59 1984		0/33 8/138	0/11 4/46	— 0.07~2.5	(0.03~0.4) (0.006~1)	27/33 94/138	10/11 35/46	0.003~0.091 0.0010~0.13	(0.003~0.041) (0.0001~0.088)	
795	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)	
796	フルオロりん酸ジイソプロピル フルタミド	55-91-4 →「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」	H5 1993										
797	フルフアール	98-01-1	H8 1996 H18 2006		0/33	0/11	—	(0.4)					
	フルボキサミン プレチラクロール	→「(E)-5-メキシ-4'-(トリフルオロメチル)バレロフェノン=O-(2-アミノエチル)オキシム」 →「2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロボキシエチル)アセトアニリド」											
798	プロパナール プロパニール プロバニール	123-38-6 →「3,4'-ジクロロプロピオンアニリド」	S62 1987		0/75	0/25	—	(0.5)					
799	1-プロパノール	71-23-8	H7 1995		0/33	0/11	—	(3)	4/33	2/11	0.11~0.14	(0.09)	
800	2-プロパノール (別名:イソプロピルアルコール) n-プロパノールアミン	67-63-0 →「3-アミノプロパン-1-オール」	H7 1995 H20 2008		0/33	0/11	—	(8)	4/33	2/11	0.50~2.64	(0.27)	
801	1-プロパンアミン	107-10-8	S55 1980		0/27	0/9	—	(0.5~33)	0/27	0/9	—	(0.001~0.18)	
802	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)	80-05-7	S51 1976 H8 1996 H17 2005 H23 2011 H26 2014		0/60 41/148 26/30	0/12 18/50 9/10	— 0.010~0.268 0.0027~1.0	(0.05~0.1) (0.01) (0.0024)	0/50 79/163	0/10 33/55	— 0.0054~0.60	(0.0002~0.005) (0.005)	
803	プロパン-1,2-ジオール	57-55-6	S52 1977 S61 1986 H28 2016		0/6 12/24 19/20	0/2 4/8 19/20	— 0.2~0.8 0.053~5.3	(300~400) (0.2) (0.033)	0/6 4/24	0/2 3/8	— 0.020~0.022	(2~3) (0.02)	
804	プロパニトリル	107-12-0	S62 1987		0/75	0/25	—	(0.7)	0/75	0/25	—	(0.006)	
805	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 プロピオニトリル プロピオンアルデヒド n-プロピルアミン	54965-21-8 →「プロパニトリル」 →「プロパナール」 →「1-プロパンアミン」	H30 2018		0/18	0/18	—	(0.0011)					
806	5-(プロピルシルフィニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル	54029-12-8	H30 2018		0/18	0/18	—	(0.0068)					
807	5-(プロピルホルニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルアミン	80983-34-2	H30 2018		0/18	0/18	—	(0.010)					
808	5-(プロピルホルニル)-1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバミド酸メチル プロピルチオウラシル	75184-71-3 →「2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン」	H30 2018		0/18	0/18	—	(0.011)					
809	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名:プロクロラズ) プロピルバラベン プロピレン プロピレンイミン プロピレンオキサライド プロピレンオキシド プロピレングリコール	67747-09-5 →「4-ヒドロキシ安息香酸プロピル」 →「1-プロペン」 →「1,2-エポキシプロパン」 →「1,2-エポキシプロパン」 →「1,2-プロパンジオール」	H18 2006		0/24	0/8	—	(0.0018)					
810	プロピレンジアミン プロペンゾール	75-55-8 →「3-アリルオキシ-1,2-ベンズイソチアゾール-1,1-ジオキシド」	S61 1986		0/30	0/10	—	(50)	0/24	0/8	—	(0.05)	
811	プロピレンジアミン	78-90-0	S62 1987		0/87	0/29	—	(0.6)	0/87	0/29	—	(0.100)	
812	N-2-プロペニル-2-プロペン-1-アミン	124-02-7	S56 1981		0/27	0/9	—	(0.8~2)	0/27	0/9	—	(0.005~0.01)	
813	1-プロペン 2-プロペン-1-オール プロボキスル o-プロモアニリン m-プロモアニリン p-プロモアニリン	115-07-1 →「アリルアルコール」 →「N-メチルカルバミン酸2-イソプロボキシフェニル」 →「2-プロモアニリン」 →「3-プロモアニリン」 →「4-プロモアニリン」	S52 1977		2/6	1/2	0.1	(0.05~5)	0/6	0/2	—	(0.0002~0.005)	
814	2-プロモアニリン	615-36-1	S59 1984		0/18	0/6	—	(0.003~0.1)	0/18	0/6	—	(0.0001~0.012)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												782
				0/18	0/6	—	(11)					783
												784
												785
												786
貝 32/35 魚 15/24	貝 7/7 魚 5/5	貝 0.14~113 魚 0.28~7.0										787類
				0/61	0/10	—	(800)					788
				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)					
												789
				43/45	15/15	4.8~560	(2.2)					
												790
魚 0/39	魚 0/13	魚 —	(魚 0.002)									791
魚 0/48	魚 0/16	魚 —	(魚 0.0015)									792
				39/39	13/13	0.58~10	(0.050)					793
												794
魚 26/138	魚 12/42	魚 0.001~0.37	(魚 0.0003~0.05)									795
												796
				0/48	0/16	—	(15)					
												797
				6/15	2/5	42~120	(40)					
				10/21	5/7	57~85	(40)					
												798
				23/66	7/12	810~14,000	(800)					
												799
				1/18	1/6	210	(200)					
				16/18	6/6	90~10,000	(50)					800
				15/15	5/5	200~4,900	(10)					
												801
魚 0/10	魚 0/2	魚 —	(魚 0.005)									802
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 0.00024~0.0034	(貝魚 0.00018)									803
				0/61	0/10	—	(200)					804
												805
												806
												807
												808
				0/15	0/5	—	(0.3)					809
												810
												811
												812
												813
												814

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				
815	3-プロモアニリン	591-19-5	S59 1984		0/18	0/6	—	(0.006~0.1)	0/18	0/6	—	(0.0004~0.012)		
816	4-プロモアニリン	106-40-1	S59 1984		0/18	0/6	—	(0.006~0.1)	0/18	0/6	—	(0.0004~0.012)		
817	プロモエタン	74-96-4	S51 1976		0/60	0/12	—	(160~450)	0/40	0/10	—	(1.54~23)		
			S58 1983											
			H9 1997											
			H10 1998											
818	プロモクロジフルオロメタン (別名:ハロン-1211)	353-59-3	H18 2006		0/15	0/5	—	(0.02)						
819	1-プロモ-3-クロロプロパン	109-70-6	H11 1999		0/156	0/52	—	(0.0041)	6/147	2/49	0.022~0.055	(0.0040)		
820	プロモクロメタン	74-97-5	S51 1976		0/60	0/12	—	(0.2~1)	0/40	0/10	—	(0.005~0.065)		
821	プロモジクロメタン	75-27-4	S55 1980											
			S56 1981		1/15	1/5	0.01	(0.01)	0/15	0/5	—	(0.00006)		
			S58 1983											
			H18 2006		7/15	3/5	0.0040~0.012	(0.004)	0/15	0/5	—	(0.0006)		
822	2-(4-プロモジフルオロメチルフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名:ハルフェンブロックス)	111872-58-3	H18 2006		0/33	0/11	—	(0.013)						
823	β-プロモステレン	103-64-0	S60 1985		0/30	0/10	—	(0.05)	0/30	0/10	—	(0.003)		
824	4-プロモフェニルフェニルエーテル	101-55-3	S59 1984		0/27	0/9	—	(0.15~0.5)	0/27	0/9	—	(0.0025~0.12)		
825	o-プロモフェノール	95-56-7	S58 1983		0/33	0/11	—	(0.08~0.1)	0/33	0/11	—	(0.001~0.005)		
826	m-プロモフェノール	591-20-8	S58 1983		0/33	0/11	—	(0.4)	0/33	0/11	—	(0.001~0.02)		
827	p-プロモフェノール	106-41-2	S58 1983		0/33	0/11	—	(0.4)	5/33	3/11	0.02~0.03	(0.001~0.02)		
			H8 1996		0/33	0/11	—	(0.07)	0/33	0/11	—	(0.011)		
			H20 2008		4/102	2/34	0.0020~0.0029	(0.0018)						
	2-プロモフェノール	→「o-プロモフェノール」												
	3-プロモフェノール	→「m-プロモフェノール」												
	4-プロモフェノール	→「p-プロモフェノール」												
828	1-プロモブタン	109-65-9	S56 1981		0/15	0/5	—	(3)	0/15	0/5	—	(0.012~0.02)		
829	1-プロモプロパン	106-94-5	S56 1981		0/15	0/5	—	(2~3)	0/15	0/5	—	(0.009~0.02)		
			H16 2004											
			H24 2012		2/21	2/21	0.0027~0.0073	(0.0015)						
830	2-プロモプロパン	75-26-3	H9 1997		0/36	0/12	—	(0.01)	0/36	0/12	—	(0.028)		
			H10 1998											
831	3-プロモ-1-プロペン (別名:臭化アリル)	106-95-6	H18 2006		0/15	0/5	—	(0.0018)						
832	プロモベンゼン	108-86-1	S56 1981		0/12	0/4	—	(10)	0/12	0/4	—	(0.2)		
	プロモホルム	→「トリプロモメタン」												
833	プロモメタン (別名:臭化メチル)	74-83-9	S51 1976		0/60	0/12	—	(1.8~19)	0/40	0/10	—	(0.024~0.95)		
			S55 1980											
			H10 1998											
			H14 2002		0/48	0/16	—	(0.1)						
			H15 2003											
			H28 2016		0/19	0/19	—	(0.0051)						
	フルオロベンゼン	→「フルオロベンゼン」												
	分枝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 (分枝アルキルベンゼンスルホン酸塩類)」												
	ベシクエロー-2	→「塩酸4,4'-カルボンイミドビス(N,N'-ジメチルアニリン)」												
	ベシクグリーン4	→「[4-[α-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]ベンジリデン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イルデン]ジメチルアンモニウムクロリド」												
	ベシクバイオレット10	→「9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジメチルアミノ)キサンチリウムクロリド」												
834	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)		
835	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロ-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-ジメタナナフタレン (別名:ディルドリン)	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		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												815
												816
魚 0/20	魚 0/4	魚-	(魚 0.77~2.0)									817
				15/101	2/12	2~59	(1~17)					
				5/30	3/10	5.9~53	(5.4)					
				0/36	0/12	-	(40)					
												818
				3/21	2/7	20~34	(19)					819
魚 0/20	魚 0/4	魚-	(魚 0.005~0.010)									820
				9/81	3/16	0.1~1.9	(0.1~50)					821
				83/93	11/11	0.05~13	(0.04~0.5)					
				36/54	15/18	2.5~37	(2.4)					822
												823
												824
												825
												826
												827
												828
												829
				27/57	11/19	27~270	(25)					
				0/57	0/19	-	(200)					830
				0/39	0/13	-	(170)					
												831
												832
魚 0/20	魚 0/4	魚-	(魚 0.012~0.05)									833
				5/27	3/6	15~31	(15~100)					
				36/39	13/14	49~340	(41)					
				10/12	4/4	33~490	(27)					
魚 0/10	魚 0/2	魚-	(魚 0.3)									834
魚 0/60	魚 0/12	魚-	(魚 0.005)									835
貝 5/10	貝 1/2	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 22/30	魚 5/6	魚 0.001~0.010	(魚 0.001)									
鳥 1/7	鳥 1/1	鳥 0.006	(鳥 0.001)									
貝 10/15	貝 2/3	貝 0.002~0.685	(貝 0.001)									
魚 30/40	魚 6/8	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 9/15	貝 2/3	貝 0.001~0.094	(貝 0.001)									
魚 30/50	魚 6/10	魚 0.001~0.046	(魚 0.001)									
鳥 5/8	鳥 1/1	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002~0.245	(貝 0.001)									
魚 12/46	魚 5/9	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.001~0.021	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.088	(貝 0.001)									
魚 20/50	魚 4/10	魚 0.002~0.019	(魚 0.001)									
鳥 4/9	鳥 1/2	鳥 0.057~0.124	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.002~0.082	(貝 0.001)									
魚 27/50	魚 6/10	魚 0.001~0.011	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.037	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.345	(貝 0.001)									
魚 30/60	魚 7/12	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.022~0.037	(鳥 0.001)									
貝 11/20	貝 3/4	貝 0.001~0.181	(貝 0.001)									
魚 27/60	魚 7/12	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.019~0.031	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.003~0.243	(貝 0.001)									
魚 25/60	魚 6/12	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.013	(鳥 0.001)									
貝 12/20	貝 3/4	貝 0.001~0.067	(貝 0.001)									
魚 23/65	魚 7/13	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.013~0.031	(鳥 0.001)									
貝 8/20	貝 2/4	貝 0.001~0.069	(貝 0.001)									
魚 19/65	魚 6/13	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.035	(鳥 0.001)									
貝 10/21	貝 2/5	貝 0.001~0.091	(貝 0.001)									
魚 35/65	魚 9/13	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.010	(鳥 0.001)									

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				
			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)	
			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)	
836	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エボキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名: エンドリン)	72-20-8	S49	1974		0/60	0/12	—	(0.1)	0/60	0/12	—	(0.01)	
			S53	1978	モ									
			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 <sup>3</sup> )				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 12/25	貝 3/5	貝 0.001~0.110	(貝 0.001)									
魚 20/65	魚 6/13	魚 0.001~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.007~0.016	(鳥 0.001)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.001~0.046	(貝 0.001)									
魚 22/65	魚 6/13	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.012	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.003~0.150	(貝 0.001)									
魚 16/70	魚 5/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.011	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.002~0.16	(貝 0.001)									
魚 25/70	魚 7/14	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.009	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.210	(貝 0.001)									
魚 12/70	魚 4/14	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.080~0.170	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 4/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.010	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001~0.071	(貝 0.001)									
魚 9/70	魚 4/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 8/30	貝 2/6	貝 0.001~0.055	(貝 0.001)									
魚 6/70	魚 2/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.038~0.160	(貝 0.001)									
魚 10/70	魚 2/14	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.002~0.071	(貝 0.001)									
魚 8/72	魚 5/15	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.005	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000007~0.19	(貝 0.000004)	102/102	34/34	0.00073~0.11	(0.00020)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000046~0.0024	(魚 0.000004)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00082~0.0017	(鳥 0.000004)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000046~0.078	(貝 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.0021~0.26	(温 0.00070)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000029~0.001	(魚 0.0000016)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00082~0.11	(寒 0.00070)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00079~0.0022	(鳥 0.0000016)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000042~0.069	(貝 0.000010)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011~0.28	(温 0.00011)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000023~0.0028	(魚 0.000010)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00081~0.076	(寒 0.00011)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00037~0.00096	(鳥 0.000010)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000034~0.039	(貝 0.0000034)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~0.20	(温 0.00024)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000021~0.0014	(魚 0.0000034)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00088~0.050	(寒 0.00024)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00050~0.0018	(鳥 0.0000034)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000030~0.047	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~0.29	(温 0.0001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000019~0.0014	(魚 0.000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0007~0.25	(寒 0.0001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00044~0.0013	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000037~0.077	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013~0.31	(温 0.00007)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000023~0.0019	(魚 0.000003)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00096~0.075	(寒 0.00007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00056~0.00091	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000047~0.024	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0016~0.22	(温 0.00009)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000015~0.0013	(魚 0.000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00068~0.072	(寒 0.00009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00026~0.0013	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000048~0.028	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00091~0.15	(温 0.00002)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000029~0.0014	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00052~0.080	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00033~0.00089	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000016~0.0038	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00080~0.23	(温 0.00014)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000017~0.0011	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00052~0.096	(寒 0.00014)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00077	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000041~0.00049	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00089~0.16	(温 0.00011)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000027~0.0010	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00019~0.00053	(鳥 0.000001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									836
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/30	魚 0/6	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 6/15	貝 2/3	貝 0.001~0.142	(貝 0.001)									
魚 7/40	魚 3/8	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/15	貝 1/3	貝 0.010~0.162	(貝 0.001)									
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.004	(魚 0.001)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.006~0.057	(貝 0.001)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									

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			
			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)
			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)
837	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								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 5/20 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 0.000008~0.000099	(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 0.0000054~0.000096	(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 0.000049~0.000062	(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 鳥 0.000012~0.000064	(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 0.000005~0.0031 魚 0.000004~0.00015 鳥 0.000004~0.000057	(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 0.000006~0.0030 魚 0.000003~0.00017 鳥 0.000004~0.000055	(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)					
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 0.000052~0.000083	(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 0.000003~0.000043	(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 鳥 0.000003	(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 0.000004~0.000005	(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)									837
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) (鳥 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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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				
			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)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000013~0.00097	(0.0000009)	186/186	62/62	0.000002~0.0095	(0.0000005)	
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000013~0.0057	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000015~0.0057	(0.0000006)	
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000016~0.00066	(0.0000001)	189/189	63/63	0.0000034~0.0070	(0.0000006)	
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000025~0.0021	(0.0000001)	192/192	64/64	0.000002~0.0043	(0.0000002)	
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000013~0.00072	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000013~0.012	(0.0000006)	
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000009~0.0011	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000016~0.0052	(0.0000006)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 20/20	貝 4/4	貝 0.002~0.019	(貝 0.001)									
魚 36/46	魚 7/9	魚 0.001~0.023	(魚 0.001)									
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.003~0.011	(鳥 0.001)									
貝 20/20	貝 4/4	貝 0.001~0.016	(貝 0.001)									
魚 44/50	魚 9/10	魚 0.002~0.017	(魚 0.001)									
鳥 5/9	鳥 1/2	鳥 0.003~0.005	(鳥 0.001)									
貝 20/20	貝 4/4	貝 0.001~0.034	(貝 0.001)									
魚 44/50	魚 9/10	魚 0.002~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.005~0.009	(鳥 0.001)									
貝 20/20	貝 4/4	貝 0.001~0.014	(貝 0.001)									
魚 42/60	魚 9/12	魚 0.001~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.037	(鳥 0.001)									
貝 7/20	貝 3/4	貝 0.001~0.009	(貝 0.001)									
魚 40/60	魚 9/12	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 10/20	貝 2/4	貝 0.001~0.006	(貝 0.001)									
魚 33/60	魚 8/12	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 11/20	貝 3/4	貝 0.001~0.006	(貝 0.001)									
魚 32/65	魚 8/13	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 22/65	魚 7/13	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 6/21	貝 3/5	貝 0.001~0.006	(貝 0.001)									
魚 14/65	魚 5/13	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 10/25	貝 2/5	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 18/65	魚 5/13	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 6/30	貝 2/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 14/65	魚 4/13	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 16/70	魚 5/14	魚 0.001~0.006	(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 10/70	魚 5/14	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 6/70	魚 2/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 3/5	鳥 1/1	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 8/70	魚 2/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.003	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 4/70	魚 1/14	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 3/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 8/70	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 1/69	魚 1/14	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 5/72	魚 2/15	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000012~0.0011	(貝 0.0000014)									
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000019~0.00059	(魚 0.0000014)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000093~0.00036	(鳥 0.0000014)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000099~0.00061	(貝 0.0000061)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000026~0.00059	(魚 0.0000061)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000030~0.00023	(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 0.0000044~0.0029	(魚 0.0000043)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000058~0.0016	(鳥 0.0000043)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000071~0.0011	(貝 0.0000036)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 75/80	魚 16/16	魚 0.0000040~0.0010	(魚 0.0000036)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000067~0.000085	(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 0.000002~0.00036	(魚 0.000001)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000055~0.00010	(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 0.000043~0.00021	(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 0.000032~0.000061	(鳥 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			
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000014~0.00056	(0.0000004)	191/192	64/64	0.0000012~0.0063	(0.0000004)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000014~0.0014	(0.000001)	64/64	64/64	0.0000031~0.0037	(0.0000008)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000011~0.0010	(0.000003)	64/64	64/64	0.0000016~0.0051	(0.0000006)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000095~0.0022	(0.0000005)	63/63	63/63	0.0000011~0.0039	(0.0000005)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000009~0.0019	(0.000002)	63/63	63/63	0.0000006~0.0032	(0.0000005)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000073~0.00070	(0.0000015)	62/63	62/63	0.0000017~0.0043	(0.0000008)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000087~0.00061	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011~0.0096	(0.0000003)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000051~0.00064	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011~0.0050	(0.0000003)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000037~0.00068	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000010~0.0019	(0.0000002)
838	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								
			S61	1986	モ		0/18	—			4/18	0.0002~0.0013	
			S62	1987	モ		1/20	0.010			7/20	0.00008~0.0047	
			S63	1988	モ		3/22	0.0048~0.045			2/22	0.00023~0.016	
			H元	1989	モ		2/17	0.0053~0.010			2/17	0.0061~0.015	
			H2	1990	モ		2/18	0.0055~0.012			4/18	0.000090~0.00727	
			H3	1991	モ		1/18	0.026			2/18	0.0012~0.0044	
			H4	1992	モ		1/18	0.009			1/18	0.00090	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000009~0.0022 魚 0.000002~0.00083 鳥 0.000034~0.000056	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.019~0.34 寒 0.0078~0.40	(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 0.000013~0.00073 魚 0.000001~0.00025 鳥 0.000016~0.00043	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.014~0.28 寒 0.0068~0.41	(温 0.00047) (寒 0.00047)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000013~0.0012 魚 0.000002~0.00069 鳥 0.000048	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0095~0.41 寒 0.0065~0.68	(温 0.00083) (寒 0.00083)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000040~0.00034 魚 0.0000041~0.00017 鳥 0.000032~0.000039	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.015~0.25 寒 0.0044~0.12	(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 0.000006~0.00069 魚 0.000002~0.00032 鳥 0.000016~0.00013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.013~0.22 寒 0.0039~	(温 0.0017) (寒 0.0017)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000007~0.000039 魚 0.000001~0.00021 鳥 0.000017~0.00022	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.014~0.65	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000035~0.000025 魚 0.0000013~0.00018 鳥 0.000013	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 35/35	温 35/35	温 0.0088~0.30	(温 0.00006)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000005~0.000022 魚 0.000002~0.000081 鳥 0.000023~0.00017	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0054~0.52	(温 0.00007)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000006~0.000032 魚 0.000001~0.00013 鳥 0.000007~0.00093	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0049~0.70	(温 0.00003)					
魚 2/60	魚 1/12	魚 0.005~0.007	(魚 0.005)									838
貝 5/10 魚 20/30 鳥 7/7	貝 1/2 魚 4/6 鳥 1/1	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.014 鳥 0.005~0.010	(貝 0.001) (魚 0.001)									
貝 5/15 魚 14/40 鳥 6/6	貝 1/3 魚 3/8 鳥 1/1	貝 0.006~0.009 魚 0.001~0.032 鳥 0.006~0.011	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/15 魚 24/50 鳥 8/8	貝 1/3 魚 6/10 鳥 1/1	貝 0.014~0.026 魚 0.001~0.076 鳥 0.008~0.060	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 29/46 鳥 7/7	貝 3/4 魚 6/9 鳥 1/1	貝 0.002~0.004 魚 0.002~0.059 鳥 0.006~0.029	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 34/50 鳥 9/9	貝 3/4 魚 7/10 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.029 鳥 0.006~0.012	(貝 0.001) (魚 0.001~0.002) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 38/50 鳥 10/10	貝 2/4 魚 9/10 鳥 2/2	貝 0.001~0.005 魚 0.001~0.028 鳥 0.009~0.103	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/20 魚 29/60 鳥 10/10	貝 2/4 魚 6/12 鳥 2/2	貝 0.002~0.003 魚 0.001~0.048 鳥 0.008~0.055	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 25/60 鳥 10/10	貝 1/4 魚 5/12 鳥 2/2	貝 0.002~0.003 魚 0.001~0.039 鳥 0.008~0.043	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/20 魚 25/60 鳥 10/10	貝 1/4 魚 5/12 鳥 2/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.014 鳥 0.010~0.033	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 19/65 鳥 10/10	貝 1/4 魚 4/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.013 鳥 0.006~0.053	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 15/65 鳥 10/10	貝 0/4 魚 5/13 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001~0.004 鳥 0.004~0.026	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/21 魚 17/65 鳥 10/10	貝 1/5 魚 4/13 鳥 2/2	貝 0.002~0.004 魚 0.001~0.006 鳥 0.005~0.018	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/21 魚 17/65 鳥 10/10	貝 1/5 魚 4/13 鳥 2/2	貝 0.002~0.004 魚 0.001~0.006 鳥 0.005~0.018	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 4/30 魚 13/65 鳥 10/10	貝 1/6 魚 4/13 鳥 2/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.009 鳥 0.004~0.018	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 2/30 魚 26/70 鳥 10/10	貝 1/6 魚 6/14 鳥 2/2	貝 0.001 魚 0.001~0.004 鳥 0.005~0.011	(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			
			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	(0.0000001)	
			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)	
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.000021~0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000025~ 0.0059	(0.0000003)	
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.000012~0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000037~ 0.0060	(0.0000003)	
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.000012~0.00083	(0.0000007)	62/62	62/62	0.0000057~ 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 <sup>3</sup> )				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 2/30	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 ー	(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 ー	(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 ー	(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 ー	(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 ー	(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 0.000022~0.0011	(貝 0.0000033)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000035~0.0011	(魚 0.0000033)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0018~0.0059	(鳥 0.0000033)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000022~0.0018	(貝 0.0000020)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000039~0.0011	(魚 0.0000020)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0011~0.0048	(鳥 0.0000020)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000020~0.0020	(貝 0.00000075)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000067~0.0013	(魚 0.00000075)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00093~0.0060	(鳥 0.00000075)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000011~0.00088	(貝 0.0000001)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000004~0.0011	(魚 0.0000001)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0011~0.0042	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000023~0.0018	(貝 0.0000003)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000007~0.00081	(魚 0.0000003)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0014~0.0032	(鳥 0.0000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000023~0.0011	(貝 0.0000002)	温 ー	温 ー	温 ー	(温 ー)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000004~0.00075	(魚 0.0000002)	寒 ー	寒 ー	寒 ー	(寒 ー)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0013~0.0056	(鳥 0.0000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000027~0.0016	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00096~0.028	(温 0.00003)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000005~0.00097	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00031~0.024	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00087~0.0042	(鳥 0.0000002)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000027~0.0015	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00089~0.034	(温 0.00009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005~0.00076	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00026~0.029	(寒 0.00009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00091~0.0028	(鳥 0.0000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000039~0.0020	(貝 0.0000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00084~0.049	(温 0.00013)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000004~0.00071	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00031~0.091	(寒 0.00013)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0045	(鳥 0.0000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000015~0.00098	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00065~0.032	(温 0.00012)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000065~0.00051	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00026~0.0085	(寒 0.00012)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00073~0.0026	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000017~0.00071	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00066~0.037	(温 0.00007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000072~0.00042	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00017~0.0067	(寒 0.00007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00061~0.0030	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000028~0.000064	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.00057~0.074	(温 0.00008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000044~0.00046	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000024~0.0036	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000013~0.000069	(貝 0.0000010)	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 0.0000010)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000057	(鳥 0.0000010)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000021~0.000050	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0003~0.064	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005~0.00020	(魚 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00079~0.0026	(鳥 0.0000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000021~0.000060	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00030~0.0035	(鳥 0.0000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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					
839	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	0.000014~0.004	(0.0000004)					
H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000021~0.0082	(0.000007)	189/189	63/63	0.000008~0.0041	(0.0000005)					
H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000008~0.00025	(0.000005)	189/189	63/63	0.000018~0.0064	(0.0000007)					
H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000009~0.00046	(0.000006)	192/192	64/64	0.000014~0.0035	(0.0000007)					
H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000052~0.00029	(0.0000007)	192/192	64/64	0.000006~0.0052	(0.0000004)					
H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000004~0.00034	(0.000001)	192/192	64/64	0.000007~0.0022	(0.0000004)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 2/60	魚 2/12	魚 0.007~0.013	(魚 0.005)									839
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 0.0000052~0.00013	(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)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000007~0.00014	(貝 0.000002)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002~0.000097	(魚 0.000002)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000008~0.000029	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000004~0.00045	(貝 0.000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
魚 71/80	魚 15/16	魚 0.000003~0.00019	(魚 0.000003)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000008~0.00014	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000003~0.000098	(貝 0.000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)					
魚 70/85	魚 15/17	魚 0.000003~0.000096	(魚 0.000003)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005~0.000019	(鳥 0.000003)									

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			
			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)
840	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								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ								
			S62	1987	モ								
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000003~0.000089	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0029~0.065	(温 0.00002)					
魚 81/90	魚 17/18	魚 0.000003~0.00018	(魚 0.000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0015~0.055	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000006~0.000021	(鳥 0.000003)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000005~0.00015	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0023~0.066	(温 0.00012)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001~0.000056	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0011~0.06	(寒 0.00012)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000004~0.000023	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000005~0.00032	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0027~0.098	(温 0.00052)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001~0.00016	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0011~0.067	(寒 0.00052)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000026	(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000030~0.000068	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.0023~0.055	(温 0.00032)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000011~0.000043	(魚 0.0000009)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00063~0.019	(寒 0.00032)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000063~0.000019	(鳥 0.0000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000021~0.000031	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.0020~0.058	(温 0.0007)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000017~0.000081	(魚 0.0000009)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.0008~0.012	(寒 0.0007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000015~0.000024	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000046~0.000018	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.0017~0.10	(温 0.00006)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000023~0.000045	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000044~0.000024	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000036~0.000014	(貝 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.0014~0.051	(温 0.00006)					
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.0000022~0.000042	(魚 0.0000016)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000016)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000004~0.000011	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00079~0.089	(温 0.00007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000001~0.000043	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002~0.000014	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002~0.000011	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00084~0.093	(温 0.00004)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.000001~0.000030	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001~0.000020	(鳥 0.000001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									840
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									
魚 2/30	魚 1/6	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 2/7	鳥 1/1	鳥 0.002~0.005	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/40	魚 1/8	魚 0.002	(魚 0.001)									
鳥 3/6	鳥 1/1	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 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 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 1/20	貝 1/4	貝 0.002	(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 1/65	魚 1/13	魚 0.001	(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)									

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	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)	
			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)	
841	ヘキサク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)	
842	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-クロルディーン)	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										
843	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)					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/25 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~ 0.000016 鳥 0.000012~ 0.000031	(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~ 0.00026	(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~ 0.000030	(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~ 0.000021	(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~ 0.000022	(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~ 0.000031	(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~ 0.000009	(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~ 0.000013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00011~ 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~ 0.000007	(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~ 0.000004	(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 0.000010~ 0.000017 鳥 -	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 32/35	温 32/35	温 0.00009~ 0.022	(温 0.00005)						
貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 2/2	貝 0.000001~ 0.000002 魚 0.000001~ 0.000010 鳥 0.000001~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.00010~ 0.046	(温 0.00008)						
貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 0.0000010~ 0.0000030 魚 0.0000010~ 0.000023 鳥 0.0000010	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.00009~ 0.046	(温 0.00003)						
魚 37/113	魚 16/35	魚 0.001~0.021	(魚 0.001)										841
				9/73 0/15	4/12 0/5	0.50~1.8 -	(0.5) (6)						842
													843

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				
844	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)	
845	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	—	(0.0000092)	
					モ	0/48	0/48	—	(0.00034)	22/192	10/64	0.0000085~ 0.0013	(0.0000085)	
			H25	2013	モ	1/48	1/48	0.000043		(0.000037)	40/189	20/63	0.0000044~ 0.0016	(0.0000038)
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
846	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									
			H14	2002	モ	93/114	37/38	0.00000004~ 0.000018		(0.0000002)	149/189	56/63	0.000002~ 0.00057	(0.000002)
			H15	2003	モ	34/36	34/36	0.0000003~ 0.0000038		(0.0000002)	178/186	60/62	0.0000006~0.001	(0.0000006)
			H16	2004	モ	33/38	33/38	0.0000006~0.000013		(0.0000004)	170/189	62/63	0.0000006~ 0.00039	(0.0000006)
			H17	2005	モ	32/47	32/47	0.0000001~ 0.0000057		(0.0000003)	173/189	62/63	0.0000005~ 0.00050	(0.0000005)
H18	2006	モ	18/48	18/48	0.00000030~ 0.0000044		(0.0000006)	184/192	64/64	0.0000006~ 0.00033	(0.0000006)			
H19	2007	モ	34/48	34/48	0.0000003~ 0.0000095		(0.0000003)	172/192	60/64	0.0000006~ 0.00033	(0.0000006)			



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/126	魚 0/36	魚-	(魚 0.003)									844
												845
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝- 魚- 鳥-	(貝 0.000012) (魚 0.000012) (鳥 0.000012)									
貝 3/13 魚 7/57 鳥 0/6	貝 1/5 魚 4/19 鳥 0/2	貝 0.0000043~ 0.0000071 魚 0.000004~ 0.000059 鳥-	(貝 0.0000037) (魚 0.0000037) (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)					
魚 0/60 貝 0/10 魚 0/30 鳥 1/7	魚 0/12 貝 0/2 魚 0/6 鳥 1/1	魚- 貝- 魚- 鳥 0.002	(魚 0.005) (貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									846
貝 0/15 魚 0/40 鳥 0/6	貝 0/3 魚 0/8 鳥 0/1	貝- 魚- 鳥-	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 0/50 鳥 0/8	貝 0/3 魚 0/10 鳥 0/1	貝- 魚- 鳥-	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 0/46 鳥 0/7	貝 0/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝- 魚- 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)									
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 0/65 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 0/20 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 0/30 魚 0/65 鳥 0/10	貝 0/6 魚 0/13 鳥 0/2	貝- 魚- 鳥-	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 4/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝- 魚 0.001~0.002 鳥-	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 12/38 魚 1/70 鳥 0/10	貝 4/8 魚 1/14 鳥 0/2	貝 0.0000017~ 0.000034 魚 0.0000020 鳥-	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	41/102	19/34	0.000029~ 0.0032	(0.000020)					
貝 15/30 魚 16/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 7/14 鳥 0/2	貝 0.0000017~ 0.000051 魚 0.0000087~ 0.0000019 鳥-	(貝 0.0000084) (魚 0.0000084) (鳥 0.0000084)	温 34/35	温 34/35	温 0.000057~ 0.028 寒 0.000030~ 0.0069	(温 0.0000077) (寒 0.0000077)					
貝 16/31 魚 5/70 鳥 0/10	貝 4/7 魚 2/14 鳥 0/2	貝 0.0000016~ 0.000046 魚 0.0000014~ 0.0000024 鳥-	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 15/37	温 15/37	温 0.00030~ 0.014 寒 0.000089~ 0.013	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 11/31 魚 11/80 鳥 0/10	貝 3/7 魚 5/16 鳥 0/2	貝 0.0000013~ 0.000084 魚 0.0000012~ 0.0000064 鳥-	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 29/37	温 29/37	温 0.00021~ 0.010 寒 0.00015~ 0.0018	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 11/31 魚 2/80 鳥 0/10	貝 3/7 魚 2/16 鳥 0/2	貝 0.000002~ 0.000019 魚 0.000002 鳥-	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 31/37	温 31/37	温 0.00007~ 0.0085 寒 0.00005~ 0.0011	(温 0.00005) (寒 0.00005)					
貝 5/31 魚 2/80 鳥 0/10	貝 2/7 魚 2/16 鳥 0/2	貝 0.000002~ 0.000026 魚 0.000002 鳥-	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 35/36	温 35/36	温 0.00005~ 0.019 寒 0.00002~ 0.0021	(温 0.00002) (寒 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		
			H20	2008	モ	26/48	26/48	0.00000008~ 0.000021	(0.0000006)	153/192	56/64	0.000001~ 0.00037	(0.000001)
			H21	2009	モ	32/49	32/49	0.00000004~0.000022	(0.0000003)	180/192	64/64	0.0000002~ 0.00054	(0.0000002)
			H26	2014	モ								
			H30	2018	モ					50/61	50/61	0.0000008~ 0.00027	(0.0000006)
847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: エンドスルファ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*)
847-1	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-エンドスルファン)	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)
847-2	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)
848	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								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 5/31	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)									
												847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 0.000029	(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*)					
				0/55	0/18	-	(30)					847-1
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)					
				0/55	0/18	-	(30)					847-2
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000004~0.000052	(貝 0.000004)	温 34/35	温 34/35	温 0.0005~0.011	(温 0.00039)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.000004~0.000037	(魚 0.000004)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.0004~0.0083	(寒 0.00039)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000004)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000012~0.000043	(貝 0.000005)	温 33/36	温 33/36	温 0.0005~0.018	(温 0.0004)					
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.000006~0.000015	(魚 0.000005)	寒 17/36	寒 17/36	寒 0.0004~0.0017	(寒 0.0004)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000007	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000023	(貝 0.000006)	温 33/36	温 33/36	温 0.0005~0.0061	(温 0.0004)					
魚 3/19	魚 3/19	魚 0.000006~0.000008	(魚 0.000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000008	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000022	(貝 0.000011)	温 33/35	温 33/35	温 0.0002~0.038	(温 0.0002)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000011	(魚 0.000011)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000011)									
				温 34/37	温 34/37	温 0.0003~0.0033	(温 0.0003)					
魚 4/60	魚 3/12	魚 0.005~0.007	(魚 0.005)									848
魚 110/369	魚 32/74	魚 0.0001~0.028	(魚 0.0001~0.005)									
魚 73/75	魚 20/20	魚 0.00020~0.013	(魚 0.00016)									
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									
魚 30/30	魚 6/6	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.005)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 37/40	魚 8/8	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 4/6	鳥 1/1	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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				
			S55	1980	毛									
			S56	1981	毛									
			S57	1982	毛									
			S58	1983	毛									
			S59	1984	毛									
			S60	1985	毛									
			S61	1986	毛		0/18	—				3/18	0.0002~0.0006	
			S62	1987	毛		1/20	0.0054				8/20	0.00010~0.016	
			S63	1988	毛		1/22	0.0033				5/22	0.000083~0.0060	
			H元	1989	毛		1/17	0.0005				5/17	0.00007~0.0092	
			H2	1990	毛		0/18	—				3/18	0.0010~0.0111	
			H3	1991	毛		0/18	—				8/18	0.000047~0.014	
			H4	1992	毛		0/18	—				10/18	0.000051~0.012	
			H5	1993	毛		0/19	—				12/19	0.000023~0.002	
			H6	1994	毛		0/17	—				10/17	0.000034~0.012	
			H7	1995	毛		0/18	—				7/18	0.000041~0.010	
			H8	1996	毛		0/18	—				4/18	0.000062~0.0069	
			H9	1997	毛		0/18	—				3/18	0.000040~0.0075	
			H10	1998	毛		0/18	—				3/18	0.00083~0.0078	
			H11	1999	毛							5/18	0.00026~0.0041	
			H12	2000	毛							4/17	0.00018~0.0049	
			H13	2001	毛							3/20	0.00051~0.0024	
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.0000098~0.0014	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000076~0.019	(0.0000003)	
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000011~0.00034	(0.0000002)	186/186	62/62	0.000005~0.042	(0.0000002)	
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000011~0.00018	(0.0000008)	189/189	63/63	0.000006~0.025	(0.0000003)	
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000006~0.00021	(0.0000005)	189/189	63/63	0.000013~0.022	(0.0000001)	
			H18	2006	毛	46/48	46/48	0.000005~0.00019	(0.0000005)	192/192	64/64	0.000010~0.019	(0.0000010)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 29/50	魚 7/10	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 4/8	鳥 1/1	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 21/46	魚 7/9	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 6/7	鳥 1/1	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 24/50	魚 8/10	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 4/9	鳥 1/2	鳥 0.015~0.024	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 7/50	魚 2/10	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.023~0.030	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 13/60	魚 4/12	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.010~0.014	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 8/60	魚 4/12	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.009~0.014	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 13/60	魚 4/12	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.011~0.014	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 7/65	魚 2/13	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.009~0.020	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 8/65	魚 4/13	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.008~0.016	(鳥 0.001)									
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 19/65	魚 4/13	魚 0.001~0.009	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.010~0.012	(鳥 0.001)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 14/65	魚 3/13	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.008~0.011	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 13/65	魚 4/13	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.005~0.008	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 7/70	魚 2/14	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.005~0.006	(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 5/10	鳥 1/2	鳥 0.007~0.059	(鳥 0.001)									
				8/24	4/8	1.1~3.5	(1)					
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/70	魚 3/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/70	魚 4/14	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.001~0.012	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 8/70	魚 2/14	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)	39/39	13/13	0.013~1.1	(0.013)					
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 7/69	魚 3/14	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 2/72	魚 2/15	魚 0.001~0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.002~0.006	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.0000024~0.00033	(貝 0.00000006)	102/102	34/34	0.057~3.0	(0.0003)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000019~0.00091	(魚 0.00000006)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00056~0.0016	(鳥 0.00000006)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000021~0.00066	(貝 0.00000075)	温 35/35	温 35/35	温 0.081~0.43	(温 0.00078)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000028~0.0015	(魚 0.00000075)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.064~0.32	(寒 0.00078)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00079~0.0047	(鳥 0.00000075)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000014~0.000080	(貝 0.00000046)	温 37/37	温 37/37	温 0.047~0.43	(温 0.00037)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000026~0.0018	(魚 0.00000046)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.051~0.39	(寒 0.00037)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00041~0.0022	(鳥 0.00000046)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000019~0.00045	(貝 0.00000038)	温 37/37	温 37/37	温 0.027~0.25	(温 0.000034)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000029~0.0017	(魚 0.00000038)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.044~0.18	(寒 0.000034)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00040~0.0025	(鳥 0.00000038)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000011~0.00034	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.023~0.21	(温 0.00007)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000025~0.0014	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0082~0.17	(寒 0.00007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00049~0.0021	(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		
			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	(0.0000008)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000024~0.00018	(0.0000002)	190/192	64/64	0.0000044~0.034	(0.0000007)
			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)
849	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)
850	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)				
851類	ヘキサブrom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)
851-1類	1,2,5,6,9,10-ヘキサブrom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	0.000013~0.60	(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								
851-1-1	α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブrom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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00011~0.0004 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 鳥 0.000032~0.0056	(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 鳥 0.00076	(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 鳥 0.00055~0.0053	(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 鳥 0.0026~0.0031	(貝 0.0000011)  (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37	温 37/37	温 0.072~ 0.14	(温 0.0002)					
				0/15	0/5	—	(1.9)					849
												850
魚 4/66	魚 2/21	魚 0.01~0.023	(魚 0.01)									851類
魚 3/18	魚 1/6	魚 0.043~0.077	(魚 0.0071)									851-1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 0.000033~0.00066 鳥 0.00059~0.00061	(貝 0.000025*) (魚 0.000025*) (鳥 0.000025*)									
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)									851-1-1
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)					

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			
			H28	2016	モ					43/62	43/62	0.000068~0.027	(0.00006)
			H29	2017	モ								
			H30	2018	モ								
851-1-2	$\beta$ -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								
851-1-3	$\gamma$ -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)				
			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								
851-1-4	$\delta$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	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)
851-1-5	$\epsilon$ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン	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)
	ヘキサブロモビフェニル	→「ポリブロモビフェニル類(ヘキサブロモビフェニル類)」											



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00011~0.00018 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 鳥 0.000050~0.0022	(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 0.000009~0.00053 鳥 0.00059~0.00061	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)										
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 鳥 -	(貝 0.00004) (魚 0.00004) (鳥 0.00004)										851-1-2
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 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)										851-1-3
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)						
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 鳥 0.000020	(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 0.000012~0.00012 鳥 0.000018	(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 鳥 -	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)										
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)										851-1-4
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)										851-1-5
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)						

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			
852	ヘキサプロモベンゼン	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	(0.0005~0.0025)	
			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)	
			→「ヘキサヒドロ-1H-アゼピン」											
853	ヘキサメチレンジアミン	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)					
854	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0	H25	2013										
	ヘキサメチレンテトラミン		→「1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン」											
855	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)	
856	4-(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[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル」								
	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル		→「2-メチル-2,4-ペンタンジオール」											
	ヘキシレングリコール		→「2-(4-{2-((4-クロロベンゾイル)アミ)エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸」											
857	n-ヘキサフルオロ	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)	
			H18	2006	モ	5/48	5/48	0.00000036~0.000006	(0.000002)	190/192	64/64	0.0000006~0.00023	(0.0000006)	
			H19	2007	モ	12/48	12/48	0.0000008~0.0000052	(0.0000008)	143/192	57/64	0.0000007~0.00011	(0.0000007)	
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.00000097~0.0000046	(0.0000008)	59/192	27/64	0.000001~0.000085	(0.000001)	
			H21	2009	モ	20/49	20/49	0.0000012~0.000017	(0.0000003)	144/192	59/64	0.0000004~0.000065	(0.0000004)	
			H22	2010	モ	4/49	4/49	0.00000066~0.000043	(0.0000007)	51/64	51/64	0.0000004~0.000035	(0.0000004)	
			H23	2011	モ	6/49	6/49	0.00000025~0.000022	(0.0000005)	40/64	40/64	0.0000008~0.000048	(0.0000007)	
			H24	2012	モ									
			H25	2013	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												852
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	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0001)	温 27/37	温 27/37	温 0.010~0.61	(温 0.0097)					
魚 1/70	魚 1/14	魚 0.00012	(魚 0.0001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0001)	寒 12/37	寒 12/37	寒 0.0099~0.38	(寒 0.0097)					
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0001)									
魚 8/80	魚 6/16	魚 0.0001~0.0002	(魚 0.0001)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.0001~0.0002	(鳥 0.0001)									
												853
				6/45	3/15	1.2~3.7	(0.91)					
				2/63	2/21	0.18~0.41	0.14					854
				52/53	18/18	140~44,000	(90)					855
												856
魚 9/110	魚 7/34	魚 0.001~0.01	(魚 0.001)									857
				0/73	0/12	-	(1.0)					
貝 28/38	貝 6/8	貝 0.0000019~0.000015	(貝 0.0000014)	102/102	34/34	0.00020~0.22	(0.00004)					
魚 57/70	魚 12/14	魚 0.0000016~0.000020	(魚 0.0000014)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019~0.000052	(鳥 0.0000014)									
貝 16/30	貝 4/6	貝 0.0000023~0.000014	(貝 0.0000022)	温 35/35	温 35/35	温 0.0011~0.24	(温 0.000085)					
魚 29/70	魚 8/14	魚 0.0000023~0.000011	(魚 0.0000022)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00039~0.065	(寒 0.000085)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000022)									
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.0000015~0.000016	(貝 0.0000014)	温 37/37	温 37/37	温 0.00046~0.20	(温 0.000078)					
魚 50/70	魚 11/14	魚 0.0000014~0.00046	(魚 0.0000014)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00053~0.10	(寒 0.000078)					
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0000015	(鳥 0.0000014)									
貝 18/31	貝 6/7	貝 0.0000020~0.000024	(貝 0.0000020)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011~0.19	(温 0.000054)					
魚 32/80	魚 8/16	魚 0.0000021~0.0000076	(魚 0.0000020)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00052~0.061	(寒 0.000054)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000020)									
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.0000002~0.000020	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00088~0.16	(温 0.000004)					
魚 36/80	魚 8/16	魚 0.0000002~0.000008	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00032~0.056	(寒 0.000004)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 20/31	貝 6/7	貝 0.0000002~0.000012	(貝 0.0000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0011~0.32	(温 0.000003)					
魚 28/80	魚 6/16	魚 0.0000002~0.000007	(魚 0.0000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00042~0.074	(寒 0.000003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 13/31	貝 5/7	貝 0.0000003~0.000009	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00092~0.19	(温 0.000002)					
魚 25/85	魚 7/17	魚 0.0000002~0.000009	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00051~0.060	(寒 0.000002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 14/31	貝 4/7	貝 0.0000002~0.00012	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00048~0.11	(温 0.000001)					
魚 30/90	魚 11/18	魚 0.0000002~0.000008	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00015~0.048	(寒 0.000001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.0000001~0.000078	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00069~0.16	(温 0.000004)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.0000001~0.000005	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00022~0.053	(寒 0.000004)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000001	(鳥 0.0000001)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.0000003~0.000051	(貝 0.0000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00073~0.11	(温 0.000099)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.0000001~0.000007	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00013~0.056	(寒 0.000099)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000001)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.0000002~0.000013	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046~0.058	(温 0.00014)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000001~0.000005	(魚 0.0000001)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.00022~0.02	(寒 0.00014)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000001)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.0000001~0.000019	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046~0.043	(温 0.000005)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.0000001~0.000012	(魚 0.0000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0001~0.022	(寒 0.000005)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000001)									

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			
			H26	2014	モ	28/48	28/48	0.000002~ 0.000015	(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	0.000001~0.000006	(0.000001)	53/62	53/62	0.000003~ 0.000040	(0.000003)
858類	ヘプタクロルエポキシド	1024-57-3	S57	1982		0/126	0/42	—	(0.005)	3/126	2/42	0.0002~0.0006	(0.0002~0.001)
			S61	1986									
			H8	1996		0/33	0/11	—	(0.05)	0/33	0/11	—	(0.021)
858-1	cis-ヘプタクロルエポキシド	1024-57-3	H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000012~0.00017	(0.0000002)	153/186	55/62	0.0000010~ 0.00016	(0.000001)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000002~0.000077	(0.0000004)	136/189	52/63	0.0000020~ 0.00023	(0.000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000010~0.000059	(0.0000002)	119/189	49/63	0.000002~ 0.00014	(0.000002)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000011~0.000047	(0.0000007)	157/192	58/64	0.0000010~ 0.00021	(0.0000010)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000009~0.00012	(0.0000004)	141/192	53/64	0.000001~ 0.00027	(0.000001)
			H20	2008	モ	46/48	46/48	0.0000009~0.000037	(0.0000002)	130/192	51/64	0.000001~ 0.00018	(0.000001)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000008~0.000072	(0.0000002)	176/192	63/64	0.0000003~ 0.00029	(0.0000003)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000007~0.00071	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000003~ 0.00030	(0.0000003)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000007~0.00016	(0.0000003)	63/64	63/64	0.0000002~ 0.00016	(0.0000002)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000007~0.000056	(0.0000002)	59/63	59/63	0.0000002~ 0.00031	(0.0000002)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	46/47	46/47	0.0000006~0.000083	(0.0000006)	51/62	51/62	0.0000005~ 0.00015	(0.0000005)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 9/19	貝 1/3 魚 9/19	貝 0.0000017 魚 0.0000010~ 0.0000092	(貝 0.000001) (魚 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00043~ 0.049	(温 0.00006)						
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)										
貝 1/3 魚 8/19	貝 1/3 魚 8/19	貝 0.0000014 魚 0.0000009~ 0.0000055	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00018~ 0.12	(温 0.00008)						
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000009)										
魚 28/123	魚 15/36	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)										858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 0.0000048)						858-1
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 0.0000048)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00037~0.00077	(鳥 0.0000023)										
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 0.0000033)										
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 0.0000012)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008~0.0011	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013~ 0.0067	(温 0.000004)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000004~0.00027	(魚 0.0000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00007~ 0.0032	(寒 0.000004)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00024~0.00065	(鳥 0.0000001)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008~0.0011	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00054~ 0.013	(温 0.000001)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000004~0.00039	(魚 0.0000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00041~ 0.0030	(寒 0.000001)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025~0.00035	(鳥 0.0000001)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008~0.00051	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00053~ 0.0099	(温 0.000008)						
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000003~0.00035	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00037~ 0.0030	(寒 0.000008)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00018~0.00056	(鳥 0.0000002)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000010~0.00038	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00037~ 0.016	(温 0.000001)						
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000004~0.00031	(魚 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00042~ 0.0038	(寒 0.000001)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00016~0.00039	(鳥 0.0000001)										
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 0.000001)						
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 0.000001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00024~0.00036	(鳥 0.0000009)										
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000039~ 0.00032	(貝 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.00029~ 0.006	(温 0.000001)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000032~ 0.00054	(魚 0.0000008)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00035~ 0.0028	(寒 0.000001)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00041	(鳥 0.0000008)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000062~ 0.00018	(貝 0.0000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.00037~ 0.0063	(温 0.000002)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000069~ 0.00012	(魚 0.0000006)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0003~ 0.0019	(寒 0.000002)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00015~0.00017	(鳥 0.0000006)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000044~ 0.00011	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00043~ 0.0077	(温 0.000001)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000073~ 0.00019	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00032~ 0.0014	(寒 0.000001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00016~0.00056	(鳥 0.0000008)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000072~ 0.000091	(貝 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.0004~ 0.0047	(温 0.00002)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000032~ 0.00019	(魚 0.0000008)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.0000008)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000094~ 0.000075	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00030~ 0.0091	(温 0.000005)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000036~ 0.00013	(魚 0.0000007)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031~0.00027	(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		
858-2	trans-ヘブタクロルエボキシド	1024-57-3	H15	2003	モ	4/36	4/36	0.0000005~0.000002	(0.0000004)	0/186	0/62	—	(0.000003)
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.0000003)	1/189	1/63	0.0000025	(0.000002)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.0000002)	0/189	0/63	—	(0.000002)
			H18	2006	モ	0/48	0/48	—	(0.0000006)	2/192	2/64	0.000004~ 0.000019	(0.000002)
			H19	2007	モ	2/48	2/48	0.0000009	(0.0000007)	2/192	2/64	0.000005~ 0.000031	(0.000004)
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000007)	0/192	0/64	—	(0.000007)
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.0000003)	0/192	0/64	—	(0.000006)
			H22	2010	モ	2/49	2/49	0.0000009~ 0.0000080	(0.0000005)	1/64	1/64	0.000004	(0.000001)
			H23	2011	モ	3/49	3/49	0.0000003~ 0.0000028	(0.0000003)	2/64	2/64	0.000012~ 0.000024	(0.000009)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	0/48	0/48	—	(0.0000003)	1/63	1/63	0.0000036	(0.000003)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.0000009)	0/62	0/62	—	(0.0000008)			
859	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)
860	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)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.00025~0.031	(0.000023)	182/190	64/64	0.000033~ 0.00050	(0.000033)
			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											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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	貝 1/6	貝 0.000023~0.000048	(貝 0.0000044)	温 18/35	温 18/35	温 0.000038~0.000030	(温 0.000033)					858-2
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.0000044)	寒 3/34	寒 3/34	寒 0.000034~0.000094	(寒 0.000033)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000044)									
貝 9/31	貝 2/7	貝 0.0000058~0.000055	(貝 0.0000040)	温 4/37	温 4/37	温 0.000021~0.000038	(温 0.0002)					
魚 2/70	魚 2/14	魚 0.0000043~0.000010	(魚 0.0000040)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000040)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000020~0.000037	(貝 0.0000075)	温 27/37	温 27/37	温 0.00007~0.0012	(温 0.00005)					
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0000075)	寒 3/37	寒 3/37	寒 0.00005~0.00032	(寒 0.00005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000075)									
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)									
												859
												860
魚 6/27	魚 4/9	魚 0.000064~0.00010	(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 0.000034~0.00066	(魚 0.000034)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000010~0.000094	(貝 0.0000099)									
魚 74/90	魚 17/18	魚 0.000010~0.00049	(魚 0.0000099)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000016~0.000058	(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 -	(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)					

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			
			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)
861	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (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)
			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~	(0.000003)
862	ペ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)
863	ペ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)
864	ペ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~	(0.000048)
865	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS)		H30	2018	モ	44/47	44/47	0.00005~0.0026	(0.00005)	15/61	15/61	0.000005~	(0.000005)
	ペルメトリン												
	ペンタクロロール												
866	ベンジジン	92-87-5	S52	1977		0/6	0/2	—	(0.015)	0/3	0/1	—	(0.003)
867	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	H18	2006									
868	ベンジリデン=ジクロリド	98-87-3	H18	2006									
869	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									
870	ベンジルークロリド	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)
871	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									
872	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)
873	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 (別名:トリス リ酸)	528-44-9	S61	1986		0/30	0/10	—	(1)	0/30	0/10	—	(0.03)
874	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ス(2-エチルヘキ シル)												



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000006~0.000010	(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 0.000052~0.00032	(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 0.000085~0.00068	(鳥 0.000004)									
												861
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 0.0000090~0.015	(魚 0.0000074)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000037~0.00089	(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 0.000063~0.00041	(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)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000002~0.00021	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.00059~0.0088	(温 0.00006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000012~0.0025	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00079	(鳥 0.000002)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006~0.00016	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.0007~0.0093	(温 0.0002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000009~0.0052	(魚 0.000003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0014~0.0091	(鳥 0.000003)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000034~0.00016	(貝 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011~0.0089	(温 0.0001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000004~0.011	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0030~0.032	(鳥 0.000004)									
												862
												863
												864
												865
												866
				0/15	0/5	—	(4)					867
				0/15	0/5	—	(2)					868
												869
				14/18	5/6	540~7,300	(450)					
魚 0/2	魚 0/1	魚 —	(魚 1.0)	5/21	2/7	6.4~8.3	(5)					870
				11/36	6/12	250~570	(230)					871
												872
魚 37/114	魚 15/36	魚 0.003~0.088	(魚 0.003)									873
												874

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
875	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリス(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)		
876	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	H元 1989 H11 1999		0/159 0/39	0/53 0/13	—	(0.1) (0.023)	115/148 38/39	41/51 13/13	0.0032~2.1 0.0083~0.55	(0.003) (0.0051)		
877	2-(m-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 ベンゾエピン	22071-15-4	H30 2018		12/17	12/17	0.000097~0.050	(0.000055)						
878	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)						
879	(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)						
880	1,4-ベンゾジニトリル 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)						
881	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)		
882	ベンゾチアゾール-2-チオール	149-30-4	S52 1977 S53 1978		3/12 0/117	3/6 0/37	0.011~0.021 —	(0.1) (0.01~24)	2/12 3/111	2/6 2/35	0.0021~0.037 0.046~0.058	(0.0009~0.02) (0.002~1.2)		
883	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)		
884	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 H18 2006 H24 2012	モ	0/15 10/152 5/18	0/5 4/44 2/6	— 0.000084~0.030 0.00005~0.00010	(0.006) (0.000080) (0.00004)						
885	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)		
886	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	H元 1989 H3 1991 H4 1992 H5 1993 H6 1994 H7 1995 H8 1996 H9 1997 H10 1998 H11 1999 H12 2000 H13 2001 H14 2002 H30 2018	モ	0/138 0/18 0/18 1/19 0/17 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 12/114 9/23	0/46 0/18 0/18 1/19 0/17 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 0/18 7/38 9/23	— — — 0.017 — — — — — — — — 0.00063~0.0021 0.00013~0.00045	(0.1) — — — — — — — — — — — (0.00029) (0.000086)	122/134 16/18 17/18 17/19 15/17 15/18 16/18 15/18 15/18 14/18 12/17 16/20 57/62 59/59	41/45 16/18 17/18 17/19 15/17 15/18 16/18 15/18 15/18 14/18 12/17 16/20 57/62 20/20	0.005~3.7 0.0015~1.5 0.0030~2.2 0.0033~1.6 0.0073~1.6 0.0088~1.7 0.00616~1.4 0.00267~1.5 0.0046~2.1 0.0031~1.7 0.0024~2.3 0.0024~1.7 0.00034~1.2 0.0027~5.1	(0.005) — — — — — — — — — — — (0.00030) (0.00019)		
887	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	H元 1989 H11 1999		0/75 0/39	0/25 0/13	— —	(0.1) (0.015)	72/74 38/39	25/25 13/13	0.0009~1.8 0.0041~0.35	(0.0008) (0.0041)		
888	ベンゾフェノン	119-61-9	S56 1981 H24 2012		0/15 7/25	0/5 7/25	— 0.0047~0.038	(0.1~0.2) (0.0043)	0/15	0/5	—	(0.02)		
889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[j]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)		
890	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	H元 1989 H11 1999		1/72 0/39	1/24 0/13	0.05 —	(0.05) (0.027)	72/72 33/39	25/25 12/13	0.003~1.31 0.0091~0.42	(0.003) (0.009)		
891	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)		
892	ベンタクロロアニソール	1825-21-4	H28 2016 H29 2017 H30 2018	モ										
893	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)		
894	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	—	(0.00003~ 0.00050)		
895	ベンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	S56 1981 H3 1991 H16 2004		0/12 0/57	0/4 0/19	— —	(0.01) (0.42)	0/12 0/51	0/4 0/17	— —	(0.0005) (0.039)		
896	ベンタクロロフェノール	87-86-5	S49 1974 H8 1996 H17 2005 H27 2015 H28 2016 H29 2017 H30 2018	モ	2/55 0/33 0/27 25/48 — 43/47 44/47	1/11 0/11 0/9 25/48 — 43/47 44/47	0.2 — — 0.000089~0.026 — 0.000014~0.0035 0.000009~0.0044	(0.1) (0.2) (0.010) (0.000085) — (0.000010) (0.000009)	10/50 2/33	2/10 2/11	0.08~0.36 0.011~0.014	(0.01~0.05) (0.01)		

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												875
魚 1/11	魚 1/37	魚 0.0012	(魚 0.001)	39/39	13/13	0.16~11.0	(0.1)					876
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00069)									877
												878
												879
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0003)									880
												881
魚 0/90	魚 0/26	魚 -	(魚 0.002~1)									882
魚 0/42	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									883
												884
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000009~0.0037	(貝魚 0.000003)									
貝 11/11	貝 5/5	貝 0.0000055~0.000026	(貝 0.0000018)									
魚 49/57	魚 17/19	魚 0.0000019~0.0017	(魚 0.0000018)									
鳥 3/6	鳥 1/2	鳥 0.0000053~0.000012	(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)					885
												886
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)					887
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00041)	30/32	11/11	0.074~3.7	(0.054)					888
魚 1/120	魚 1/40	魚 0.004	(魚 0.003)	36/39	13/13	0.24~16.83	(0.2)					889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)					890
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.00020)	32/33	11/11	0.10~4.1	(0.086)					
												891
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)					892
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001~0.00010	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000010~0.000014	(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	魚 19/19	魚 0.000001~0.00012	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000011~0.000047	(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	魚 16/18	魚 0.000002~0.000073	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000011~0.000020	(鳥 0.000002)									
												893
												894
												895
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)					896
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	魚 18/19	魚 0.000025~0.00099	(魚 0.000021)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00044~0.0031	(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	魚 14/19	魚 0.000012~0.00011	(魚 0.000012)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00030~0.011	(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	魚 13/18	魚 0.00001~0.00008	(魚 0.00001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00018~0.0012	(鳥 0.00001)									

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				
897	ペ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									
			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	(0.0000003)	
H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000026~0.00017	(0.0000009)	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	(0.0000008)				
H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000003~0.00017	(0.000001)	63/63	63/63	0.0000022~ 0.0038	(0.0000007)				
H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000028~0.00018	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000012~ 0.0036	(0.0000008)				
H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.00018	(0.0000005)	62/62	62/62	0.0000024~ 0.0026	(0.0000005)				
H28	2016	モ					62/62	62/62	0.0000011~ 0.0037	(0.0000006)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 3/95	魚 1/19	魚 0.013~0.038	(魚 0.01)					雨水 0/30	0/15	µg/L	(0.01)	897
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)									
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 0.000089~0.00021	(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 0.000049~0.00017	(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 0.000052	(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 0.0000038~0.00028	(魚 0.0000031)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000056~0.00056	(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)									

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		
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000020~0.00014	(0.0000006)	62/62	62/62	0.0000013~0.0028	(0.0000005)
			H30	2018	モ	47/47	47/47	0.0000027~0.00032	(0.0000005)	61/61	61/61	0.0000012~0.0034	(0.0000003)
	ベンタゾン		→「3-イソプロピル-2,1,3-ベンゾチアジアジン-4-オン2,2-ジオキシド」										
898	ベンタナール	110-62-3	H22	2010		3/51	2/17	0.022~0.037	(0.021)				
899	1,2,3,4,5-ペンタプロモ-6-クロロシクロヘキササン	87-84-3	S60	1985		0/27	0/9	—	(0.03)	0/27	0/9	—	(0.004)
900	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		→「ベンチジン」										
901	4-tert-ベンチルフェノール	80-46-6	H20	2008		0/99	0/33	—	(0.0011)	13/78	6/26	0.00029~0.00044	(0.00028)
	ベンディメタリン		→「N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン」										
	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		→「ジチオリル酸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ニル)メチル]」										
902	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)
	ホスネット		→「ジチオリル酸O,O-ジメチル-S-フタルイミドメチル」										
903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)」										
904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	(0.0000091)
904-1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)
904-1-1	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)
904-1-2	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)
904-2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)
904-2-1	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)
904-2-2	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)
904-3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	(0.0000091)
904-3-1	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	—	(0.0000091)
904-4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)
904-4-1	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)
904-4-2	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)
904-5類	5塩化ターフェニル類		H12	2000									
			H14	2002		1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	3/30	1/10	0.000044~0.00041	(0.000020)
904-5-1	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	0.00039	(0.000024)	0/30	0/10	—	(0.000020)
904-6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)
904-7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)
904-8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)
904-9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)
904-10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)
904-11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)
904-12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)
904-13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)
904-14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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000014~0.000022	(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 0.000035~0.00047	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005~0.000013	(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)									
												898
												899
												900
												901
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.4)									902
												903類
魚 3/11	魚 1/3	魚 0.05~0.12	(魚 0.05~0.2)									904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 0.000015~0.00054	(魚 0.0000078)									
				21/24	7/8	0.00092~0.0060	(0.0001)					904-1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)									904-1-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000026)									904-1-2
				4/24	3/8	0.00055~0.0011	(0.00053)					904-2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)									904-2-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)									904-2-2
				0/24	0/8	-	(0.0073)					904-3類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)									904-3-1
				0/24	0/8	-	(0.0072)					904-4類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									904-4-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)									904-4-2
				0/24	0/8	-	(0.0010)					904-5類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)									
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)									904-5-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077~0.000096)									904-6類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00020~0.00026	(魚 0.000077~0.000096)									904-7類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00012~0.00017	(魚 0.000077~0.000096)									904-8類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000084~0.00011	(魚 0.000077~0.000096)									904-9類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077~0.000096)									904-10類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077~0.000096)									904-11類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077~0.000096)									904-12類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077~0.000096)									904-13類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000061~0.000076)									904-14類

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				
905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									
			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	0.0000052~0.000094			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*)			
	(塩素数が2から8までのもの)		H26	(2014)	モ									
			H27	(2015)	モ									
905-1類	モノクロロナフタレン類	25586-43-0	H13	2001		7/24	3/8	0.0000042~0.000012	(0.0000040)	11/24	6/8	0.0000012~0.000075	(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									



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 1/39	魚 1/18	魚 0.35	(魚 0.005~0.05)									905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)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)										
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)										
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.02)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(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	貝 7/7	貝 0.000019~0.0012	(貝 0.000011*)										
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.000010~0.0027	(魚 0.000011*)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000011~0.000027	(鳥 0.000011*)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000011~0.0013	(貝 0.000010*)	温 22/23	温 22/22	温 0.035~0.66	(温 0.0013*)						
魚 79/85	魚 17/17	魚 0.000011~0.0022	(魚 0.000010*)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.015~0.91	(寒 0.0013*)						
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000017~0.000022	(鳥 0.000010*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0054~1.6	(温 0.0010*)						
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000067~0.00058	(貝 0.000018*)										
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.000020~0.00039	(魚 0.000018*)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.000018*)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000049~0.00079	(貝 0.000019*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0090~0.66	(温 0.00028*)						
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.000019~0.00034	(魚 0.000019*)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000049~0.00032	(鳥 0.000019*)										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000068~0.0014	(貝 0.000012*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0070~0.92	(温 0.00024*)						
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000012~0.00036	(魚 0.000012*)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000018~0.00046	(鳥 0.000012*)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000013~0.00070	(貝 0.000012*)	温 37/37	温 37/37	温 0.0053~0.59	(温 0.0002*)						
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000012~0.00052	(魚 0.000012*)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00022~0.00025	(鳥 0.000012*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0032~1.5	(温 0.0007*)						
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000067~0.00057	(貝 0.000014*)										
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.000016~0.00038	(魚 0.000014*)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.000014*)										
												905-1類	
魚 30/30	魚 10/10	魚 0.000005~0.00019	(魚 0.000003)	21/33	10/11	0.0003~0.052	(0.0003)	食事 32/50		0.005~0.30ng/g-wet	(0.005)		
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000031~0.000012	(貝 0.0000017)										
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.0000021~0.000072	(魚 0.0000017)										
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.0000025~0.000029	(鳥 0.0000017)										
貝 14/31	貝 5/7	貝 0.00000095~0.0000073	(貝 0.00000066)	温 22/22	温 22/22	温 0.011~0.55	(温 0.0005)						
魚 41/85	魚 11/17	魚 0.0000011~0.00017	(魚 0.00000066)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0074~0.82	(寒 0.0005)						
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000013~0.0000024	(鳥 0.00000066)	温 36/36	温 36/36	温 0.0023~0.98	(温 0.0003)						

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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		
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					44/62	44/62	0.000012~0.020	(0.000012)
			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)
905-1-1	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									
905-1-2	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)
905-2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	0.0000027~0.000019	(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)
905-2-1	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)
905-2-2	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000008～0.000009	(貝 0.000004)										
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000005～0.000089	(魚 0.000004)										
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000004)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000008	(貝 0.000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.0045～0.52	(温 0.00003)						
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000006～0.000083	(魚 0.000006)										
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000006)										
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)										
													905-1-1
				12/24	5/8	0.16～0.73	(0.15)						
													905-1-2
貝 15/31	貝 5/7	貝 0.0000020～0.0000044	(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)										
													905-2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 -	(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 5/31	貝 1/7	貝 0.000017～0.00013	(貝 0.0000018)										905-2-1
魚 22/80	魚 5/16	魚 0.0000021～0.000013	(魚 0.0000018)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(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)										
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000016～0.000035	(貝 0.0000016)										905-2-2
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)						
魚 36/85	魚 9/17	魚 0.00000099～0.000040	(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)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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			
905-3類	トリクロロナフタレン類	1321-65-9	H13	2001		10/24	4/8	0.0000050~0.000041	(0.0000050)	24/24	8/8	0.0000037~ 0.00073	(0.0000005)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.0000031~0.000055	(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	0.0000006~0.000049	(0.0000006)	61/61	61/61	0.0000010~ 0.0075	(0.0000003)
905-3-1	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)
905-4類	テトラクロロナフタレン類	1335-88-2	H13	2001		5/24	2/8	0.0000087~0.000039	(0.0000080)	24/24	8/8	0.0000014~ 0.0017	(0.0000010)
			H14	2002									
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	25/48	25/48	0.0000048~0.000098	(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)			
905-4-1	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)
905-4-2	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												905-3類
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 0.0000015~0.0000024	(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)					
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 -	(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 0.000002	(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 0.000002	(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 0.000002~0.000007	(鳥 0.000002)									
貝 9/31	貝 2/7	貝 0.0000015~0.000050	(貝 0.0000014)									905-3-1
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)					
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)									
												905-4類
魚 28/30	魚 10/10	魚 0.000003~0.00076	(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 0.0000036)									
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000017~0.0013	(魚 0.0000036)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027~0.0000091	(鳥 0.0000036)									
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)					
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 0.0000031~0.000088	(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 0.000003~0.00016	(魚 0.000003)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000009	(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 0.000002~0.00013	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000022~0.00015	(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 0.000003~0.00014	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000007~0.00017	(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 0.000002~0.00016	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000087~0.00013	(鳥 0.000001)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000014~0.000033	(貝 0.0000014)									905-4-1
魚 11/80	魚 4/16	魚 0.0000014~0.000014	(魚 0.0000014)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000014)									
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000013~0.000043	(貝 0.0000010)	温 22/22	温 22/22	温 0.00015~0.0048	(温 0.000024)					
魚 14/85	魚 4/17	魚 0.0000011~0.0000093	(魚 0.0000010)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000059~0.0023	(寒 0.000024)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000010)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0000016)									905-4-2
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0000016)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000016)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0000017)	温 12/22	温 12/22	温 0.000037~0.00020	(温 0.000036)					
魚 0/85	魚 0/17	魚 -	(魚 0.0000017)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000017)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.000037~0.00014	(寒 0.000036)					

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		
905-4-3	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～ 0.00025	(0.0000035)
905-4-4	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～ 0.00038	(0.0000048)
905-4-5	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)
905-5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)
905-5-1	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	—	(0.0000028)	125/189	49/63	0.0000018～ 0.00016	(0.0000018)
905-5-2	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	0.0000027	(0.0000026)	151/189	55/63	0.0000022～ 0.00061	(0.0000019)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 28/31	貝 7/7	貝 0.0000039~0.000013	(貝 0.0000036)									905-4-3
魚 46/80	魚 12/16	魚 0.0000036~0.000023	(魚 0.0000036)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0000041	(鳥 0.0000036)									
貝 21/31	貝 5/7	貝 0.0000018~0.000024	(貝 0.0000016)	温 22/22	温 22/22	温 0.00023~0.0038	(温 0.000032)					905-4-4
魚 28/85	魚 7/17	魚 0.0000021~0.000017	(魚 0.0000016)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00011~0.0056	(寒 0.000032)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000016)									
貝 16/31	貝 4/7	貝 0.0000012~0.000011	(貝 0.0000095)									905-4-5
魚 22/80	魚 5/16	魚 0.0000095~0.00013	(魚 0.0000095)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000095)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000030~0.000018	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.00011~0.018	(温 0.000041)					905-5類
魚 14/85	魚 4/17	魚 0.0000020~0.000078	(魚 0.0000012)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.000053~0.0094	(寒 0.000041)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0000018)									905-5類
魚 5/80	魚 3/16	魚 0.0000075~0.000018	(魚 0.0000018)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000018)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000012	(貝 0.0000090)	温 20/37	温 20/37	温 0.000019~0.00011	(温 0.000013)					905-5類
魚 0/85	魚 0/17	魚 -	(魚 0.0000090)	寒 25/37	寒 25/37	寒 0.000016~0.000085	(寒 0.000013)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000090)									
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)	905-5類
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000030~0.00012	(貝 0.0000017)									
魚 74/80	魚 16/16	魚 0.0000017~0.00022	(魚 0.0000017)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000041~0.000065	(鳥 0.0000017)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000023~0.00019	(貝 0.0000019)	温 22/22	温 22/22	温 0.00058~0.010	(温 0.000050)					
魚 82/85	魚 17/17	魚 0.0000022~0.00029	(魚 0.0000019)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00016~0.0091	(寒 0.000050)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027~0.000076	(鳥 0.0000019)									
				温 36/36	温 36/36	温 0.00006~0.050	(温 0.00001)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000016~0.00010	(貝 0.000002)									
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000002~0.00012	(魚 0.000002)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000007	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003~0.00014	(貝 0.000002)	温 36/37	温 36/37	温 0.00009~0.0077	(温 0.00006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000003~0.000099	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000020~0.00013	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001~0.00028	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~0.014	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001~0.00011	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000007~0.00021	(鳥 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002~0.00013	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004~0.011	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000003~0.00015	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000092~0.000093	(鳥 0.000001)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.0000026~0.000044	(貝 0.0000018)									905-5-1
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)					905-5-2
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)									905-5-2
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 0.0000087)	温 22/22	温 22/22	温 0.000083~0.0013	(温 0.000020)					905-5-2
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011~0.00014	(魚 0.0000087)	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 0.0000087)									

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		
905-5-3	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	—	(0.0000031)	146/189	54/63	0.0000020～ 0.00065	(0.0000019)
905-6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	0.0000038～ 0.0000057	(0.0000033)	150/189	55/63	0.0000039～ 0.0039	(0.0000037)
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					55/62	55/62	0.0000007～ 0.0070	(0.0000006)
			H29	2017	モ					55/62	55/62	0.0000009～ 0.0023	(0.0000006)
H30	2018	モ	23/47	23/47	0.0000004～0.000011	(0.0000004)	58/61	58/61	0.0000003～ 0.0025	(0.0000003)			
905-6-1	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/44	0/44	—	(0.0000033)	126/189	47/63	0.0000017～ 0.00026	(0.0000016)
905-6-2	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/45	0/45	—	(0.0000033)	130/189	50/63	0.0000018～ 0.00091	(0.0000017)
905-6-3	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/45	0/45	—	(0.0000030)	105/189	41/63	0.0000040～ 0.0012	(0.0000037)
905-7類	ヘプタクロロナフタレン類	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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 6/31	貝 2/7	貝 0.000043~ 0.000078	(貝 0.000013)									905-5-3
魚 28/80	魚 7/16	魚 0.000013~ 0.000010	(魚 0.000013)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000013)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000048~ 0.000015	(貝 0.000019)	温 20/22	温 20/22	温 0.000051~ 0.0010	(温 0.000050)					905-6類
魚 18/85	魚 5/17	魚 0.000019~ 0.000013	(魚 0.000019)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.000055~ 0.00070	(寒 0.000050)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000019)									
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 0.000012~ 0.000011	(貝 0.000012)									905-6-1
魚 50/80	魚 12/16	魚 0.000012~ 0.000076	(魚 0.000012)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000016~ 0.000060	(鳥 0.000012)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000066~ 0.000026	(貝 0.000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.000038~ 0.0011	(温 0.000036)					905-6-2
魚 54/85	魚 13/17	魚 0.000012~ 0.000092	(魚 0.000012)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000037~ 0.00070	(寒 0.000036)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017~ 0.000057	(鳥 0.000012)									
				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)									905-6-3
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)					905-6-1
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)					905-6-2
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)					905-6-1
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 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.000012)									905-6-1
魚 33/80	魚 9/16	魚 0.000012~ 0.000016	(魚 0.000012)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000015~ 0.000060	(鳥 0.000012)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000010~ 0.000020	(貝 0.0000098)	温 21/22	温 21/22	温 0.000017~ 0.00027	(温 0.000008)					905-6-2
魚 43/85	魚 10/17	魚 0.000010~ 0.000018	(魚 0.0000098)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000012~ 0.00026	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000015~ 0.000057	(鳥 0.0000098)									
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.000019	(貝 0.000016)									905-6-2
魚 17/80	魚 5/16	魚 0.000026~ 0.000025	(魚 0.000016)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000016)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000011~ 0.000057	(貝 0.0000097)	温 16/22	温 16/22	温 0.000026~ 0.00018	(温 0.000020)					905-6-3
魚 26/85	魚 6/17	魚 0.0000098~ 0.000027	(魚 0.0000097)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000021~ 0.00014	(寒 0.000020)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000097)									
貝 4/31	貝 1/7	貝 0.000021~ 0.000030	(貝 0.000016)									905-6-3
魚 22/80	魚 6/16	魚 0.000016~ 0.000020	(魚 0.000016)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000016)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000013~ 0.000071	(貝 0.000011)	温 15/22	温 15/22	温 0.000037~ 0.00028	(温 0.000036)					905-7類
魚 23/85	魚 5/17	魚 0.000012~ 0.000022	(魚 0.000011)	寒 13/36	寒 13/36	寒 0.000037~ 0.00020	(寒 0.000036)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000011)									
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	貝 1/7	貝 0.0000096~ 0.000018	(貝 0.0000085)									905-7類
魚 7/80	魚 3/16	魚 0.0000091~ 0.000019	(魚 0.0000085)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000085)									
貝 3/31	貝 1/7	貝 0.000016~ 0.000035	(貝 0.000012)	温 13/22	温 13/22	温 0.000037~ 0.00013	(温 0.000032)					905-7類
魚 3/85	魚 1/17	魚 0.000013~ 0.000077	(魚 0.000012)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000042~ 0.00018	(寒 0.000032)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000012)									

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			
			H26	2014	モ								
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ					50/62	50/62	0.000004～ 0.00086	(0.000003)
			H29	2017	モ					52/62	52/62	0.000003～ 0.00068	(0.000003)
			H30	2018	モ	6/47	6/47	0.0000008～ 0.0000032	(0.0000008)	55/61	55/61	0.000003～ 0.0008	(0.000002)
905-7-1	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン		H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000027)	91/189	37/63	0.000031～ 0.00035	(0.000031)
905-8類	オクタクロロナフタレン	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	0.000003～ 0.00019	(0.000003)
			H29	2017	モ					43/62	43/62	0.000003～ 0.00027	(0.000003)
			H30	2018	モ	4/47	4/47	0.0000003～ 0.0000004	(0.0000003)	45/61	45/61	0.000003～ 0.00023	(0.000003)
906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								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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 ー 魚 0.000002 鳥 ー	(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 ー 鳥 ー	(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 ー	(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 ー	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 29/37	温 29/37	温 0.000010~0.000065	(温 0.000009)					
貝 1/31 魚 2/80 鳥 0/10	貝 1/7 魚 1/16 鳥 0/2	貝 0.0000085 魚 0.0000086~0.0000095 鳥 ー	(貝 0.0000085) (魚 0.0000085) (鳥 0.0000085)									905-7-1
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 ー	(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)					
												905-8類
魚 0/30	魚 0/10	魚 ー	(魚 0.000002)	2/33	2/11	0.0008~0.0035	(0.0006)	食事 0/50		ーng/g-wet	(0.001)	
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 ー 魚 ー 鳥 ー	(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 ー 鳥 ー	(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 ー 魚 ー 鳥 ー	(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 ー 鳥 ー	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 10/37	温 10/37	温 0.00002~0.00036	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 ー 魚 ー 鳥 ー	(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 ー 魚 ー 鳥 ー	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 13/37	温 13/37	温 0.00002~0.00012	(温 0.00002)					
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)									906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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西 曆	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			
			H3	1991	ㇿ								
			H4	1992	ㇿ								
			H5	1993	ㇿ								
					非					2/3	2/3	0.080~0.35	(0.010)
			H6	1994	ㇿ								
					非					2/3	2/3	0.38~1.4	(0.010)
			H7	1995	ㇿ								
					非					2/3	2/3	0.080~0.33	(0.010)
			H8	1996	ㇿ								
					非					16/36	16/36	0.010~0.34	(0.010)
			H9	1997	ㇿ								
					非					17/40	17/40	0.01~0.14	(0.01)
			H10	1998	ㇿ								
			H11	1999	ㇿ								
			H12	(2000)	ㇿ								
					非	28/28	28/28	0.000095~0.0084	(0.00000003~0.000002)	36/36	36/36	0.000042~0.75	(0.00000006~0.0000009)
			H13	(2001)	ㇿ								
					非	29/29	29/29	0.000011~0.0033	(0.00000003~0.000030)	39/39	39/39	0.000063~0.51	(0.00000003~0.000010)
			H14	(2002)	ㇿ	114/114	38/38	0.000060~0.011	(0.0000025*)	189/189	63/63	0.000039~0.63	(0.0000035*)
			H15	(2003)	ㇿ	36/36	36/36	0.00023~0.0031	(0.0000025*)	186/186	62/62	0.000039~5.6	(0.0000032*)
			H16	(2004)	ㇿ	38/38	38/38	0.00014~0.0044	(0.0000050*)	189/189	63/63	0.000038~1.3	(0.0000026*)
			H17	(2005)	ㇿ	47/47	47/47	0.00014~0.0078	(0.0000032*)	189/189	63/63	0.000042~0.69	(0.0000021*)
			H18	(2006)	ㇿ	48/48	48/48	0.000015~0.0043	(0.000003*)	192/192	64/64	0.000036~0.69	(0.000001*)
			H19	(2007)	ㇿ	48/48	48/48	0.000012~0.0027	(0.0000029*)	192/192	64/64	0.000019~0.82	(0.0000015*)
			H20	(2008)	ㇿ	48/48	48/48	0.000027~0.0043	(0.0000030*)	192/192	64/64	0.000022~0.63	(0.0000012*)
			H21	(2009)	ㇿ	48/48	48/48	0.000014~0.0039	(0.000004*)	192/192	64/64	0.000017~1.7	(0.0000021*)
			H22	(2010)	ㇿ	41/49	41/49	0.000034~0.0022	(0.000024*)	56/64	56/64	0.00045~0.71	(0.00022*)
			H23	(2011)	ㇿ	49/49	49/49	0.000016~0.0021	(0.0000017*)	64/64	64/64	0.000024~0.95	(0.0000045*)
			H24	(2012)	ㇿ	48/48	48/48	0.000072~0.0065	(0.000015*)	63/63	63/63	0.000032~0.64	(0.000018*)
			H25	(2013)	ㇿ	48/48	48/48	0.000013~0.0026	(0.000008*)	62/62	62/62	0.000043~0.65	(0.000013*)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.02~0.06	(貝 0.01)									
魚 36/65	魚 8/13	魚 0.01~0.77	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 2.0~3.3	(鳥 0.01)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.01~0.04	(貝 0.01)									
魚 37/70	魚 9/14	魚 0.01~0.53	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.79~1.40	(鳥 0.01)									
貝 18/30	貝 4/6	貝 0.01~0.03	(貝 0.01)									
魚 39/70	魚 10/14	魚 0.01~0.87	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.66~0.87	(鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.20~0.57	(魚 0.010)									
貝 16/30	貝 4/6	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									
魚 39/70	魚 9/14	魚 0.01~0.33	(魚 0.01)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.75~1.5	(魚 0.010)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.01~0.11	(貝 0.01)									
魚 34/70	魚 8/14	魚 0.01~0.24	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.14~0.67	(鳥 0.01)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.020~0.74	(魚 0.010)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.01~0.04	(貝 0.01)									
魚 43/70	魚 11/14	魚 0.01~0.45	(魚 0.01)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.01~0.05	(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	貝 3/6	貝 0.01~0.03	(貝 0.01)									
魚 45/70	魚 10/14	魚 0.01~0.37	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.02	(鳥 0.01)									
貝魚26/39	貝魚 26/39	貝魚0.01~0.35	(貝魚0.01)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.02~0.09	(貝 0.01)									
魚 39/70	魚 8/14	魚 0.01~0.29	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.01~0.02	(鳥 0.01)									
				45/45	15/15	0.11~2.1	(0.003)					
貝 15/30	貝 4/6	貝 0.01~0.05	(貝 0.01)									
魚 39/70	魚 9/14	魚 0.01~0.78	(魚 0.01)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.01~0.02	(鳥 0.01)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.02~0.04	(貝 0.01)									
魚 36/70	魚 8/14	魚 0.01~0.95	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.01~0.02	(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)					
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.04~0.07	(貝 0.01)									
魚 35/72	魚 7/15	魚 0.01~0.40	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.03~0.17	(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	貝 8/8	貝 0.0002~0.16	(貝 0.0000084*)	102/102	34/34	0.016~0.88	(0.033*)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0015~0.55	(魚 0.0000084*)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0048~0.022	(鳥 0.0000084*)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0010~0.13	(貝 0.000017*)	温 35/35	温 35/35	温 0.036~2.6	(温 0.0022*)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00087~0.15	(魚 0.000017*)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.017~0.63	(寒 0.0022*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0068~0.042	(鳥 0.000017*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0015~0.15	(貝 0.000029*)	温 37/37	温 37/37	温 0.025~3.3	(温 0.00098*)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00099~0.54	(魚 0.000029*)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.020~1.5	(寒 0.00098*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0059~0.013	(鳥 0.000029*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00092~0.085	(貝 0.000023*)	温 37/37	温 37/37	温 0.023~1.5	(温 0.00014*)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00080~0.54	(魚 0.000023*)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.020~0.38	(寒 0.00014*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0056~0.019	(鳥 0.000023*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00069~0.077	(貝 0.000014*)	温 37/37	温 37/37	温 0.021~1.5	(温 0.0003*)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00099~0.31	(魚 0.000014*)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.019~0.45	(寒 0.0003*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0056~0.048	(鳥 0.000014*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00098~0.066	(貝 0.000018*)	温 24/24	温 24/24	温 0.037~0.98	(温 0.00013*)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00079~0.53	(魚 0.000018*)	寒 22/22	寒 22/22	寒 0.025~0.23	(寒 0.00013*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0039~0.015	(鳥 0.000018*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00087~0.069	(貝 0.000017*)	温 22/22	温 22/22	温 0.052~0.96	(温 0.00030*)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0012~0.33	(魚 0.000017*)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.021~1.5	(寒 0.00030*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0030~0.056	(鳥 0.000017*)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00078~0.062	(貝 0.000011*)	温 34/34	温 34/34	温 0.043~1.4	(温 0.00026*)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.00084~0.29	(魚 0.000011*)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.020~0.38	(寒 0.00026*)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0039~0.0095	(鳥 0.000011*)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0015~0.046	(貝 0.000020*)	温 35/35	温 35/35	温 0.036~0.97	(温 0.0025*)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00088~0.26	(魚 0.000020*)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.019~0.63	(寒 0.0025*)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0066~0.0091	(鳥 0.000020*)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.00082~0.065	(貝 0.000074*)	温 35/35	温 35/35	温 0.032~0.66	(温 0.0059*)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00090~0.25	(魚 0.000074*)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.017~0.32	(寒 0.0059*)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0054	(鳥 0.000074*)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00068~0.034	(貝 0.000011*)	温 35/35	温 35/35	温 0.027~0.84	(温 0.0085*)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00092~0.13	(魚 0.000011*)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.016~0.28	(寒 0.0085*)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0056~0.0062	(鳥 0.000011*)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00073~0.044	(貝 0.000014*)	温 35/35	温 35/35	温 0.024~1.1	(温 0.0065)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0010~0.27	(魚 0.000014*)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.019~0.3	(寒 0.0065)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.25~0.51	(鳥 0.000014*)									

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			
			H26	(2014)	モ	48/48	48/48	0.000016~0.0048	(0.0000029*)	63/63	63/63	0.000035~0.44	(0.000021*)
			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*)
906-1類	ポリ塩素化ビフェニル モノクロロビフェニル類	→「ポリ塩化ビフェニル類」 27323-18-8	H12	2000	非	27/28	27/28	0.0000026~0.000019	(0.000002)	34/36	34/36	0.0000011~ 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)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0006~0.015 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 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 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 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 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 37/37 温 37/37	温 0.020~0.75 (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)							906-1類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00000076~0.000026	(貝魚 0.00000005~0.00000006)	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 0.00000074~0.0000085	(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 -	(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)							
貝 7/31 魚 32/80 鳥 0/10	貝 3/7 魚 8/16 鳥 0/2	貝 0.0000026~0.000028 魚 0.0000026~0.000065 鳥 -	(貝 0.0000026) (魚 0.0000026) (鳥 0.0000026)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0011~0.031 寒 0.0021~0.040 (温 0.0000054) (寒 0.0000054)							
貝 22/31 魚 38/80 鳥 0/10	貝 6/7 魚 9/16 鳥 0/2	貝 0.000002~0.000014 魚 0.000002~0.000071 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015~0.033 寒 0.00087~0.034 (温 0.00001) (寒 0.00001)							
貝 14/31 魚 33/80 鳥 0/10	貝 4/7 魚 8/16 鳥 0/2	貝 0.000002~0.000012 魚 0.000002~0.000069 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.0016~0.026 寒 0.0022~0.025 (温 0.000007) (寒 0.000007)							
貝 31/31 魚 58/85 鳥 0/10	貝 7/7 魚 14/17 鳥 0/2	貝 0.000001~0.000018 魚 0.000001~0.000051 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.0020~0.034 寒 0.0024~0.035 (温 0.00003) (寒 0.00003)							
貝 30/31 魚 73/90 鳥 0/10	貝 7/7 魚 17/18 鳥 0/2	貝 0.0000007~0.000013 魚 0.0000007~0.00010 鳥 -	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.0027~0.078 寒 0.0024~0.075 (温 0.00002) (寒 0.00002)							
貝 3/6 魚 11/18 鳥 1/2	貝 3/6 魚 11/18 鳥 1/2	貝 0.0000033~0.000016 魚 0.0000010~0.000055 鳥 0.0000011	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.0017~0.072 寒 0.0013~0.045 (温 0.0002) (寒 0.0002)							
貝 4/4 魚 17/18 鳥 0/1	貝 4/4 魚 17/18 鳥 0/1	貝 0.0000007~0.000012 魚 0.0000006~0.000064 鳥 -	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0016~0.058 寒 0.0015~0.044 (温 0.0012) (寒 0.0012)							
貝 4/5 魚 14/19 鳥 0/2	貝 4/5 魚 14/19 鳥 0/2	貝 0.0000007~0.0000084 魚 0.0000006~0.000037 鳥 -	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.0007~0.040 寒 0.0012~0.022 (温 0.00025) (寒 0.00025)							
貝 2/5 魚 10/19 鳥 0/2	貝 2/5 魚 10/19 鳥 0/2	貝 0.0000092~0.000011 魚 0.0000019~0.0001 鳥 -	(貝 0.0000018) (魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.0006~0.32 寒 0.0014~0.03 (温 0.0003) (寒 0.0003)							
貝 1/3 魚 12/19 鳥 1/2	貝 1/3 魚 12/19 鳥 1/2	貝 0.000016 魚 0.0000013~0.000065 鳥 0.000001	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/36 温 36/36	温 36/36 温 36/36	温 0.0014~0.043 (温 0.00003)							
貝 2/3 魚 11/19 鳥 0/1	貝 2/3 魚 11/19 鳥 0/1	貝 0.0000009~0.0000041 魚 0.0000010~0.000040 鳥 -	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 35/35 温 35/35	温 35/35 温 35/35	温 0.0014~0.024 (温 0.00003)							

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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		
			H28	2016	モ	26/48	26/48	0.000002~0.000070	(0.000002)	59/62	59/62	0.000003~0.0016	(0.000002)
			H29	2017	モ	11/47	11/47	0.000003~0.000020	(0.000003)	62/62	62/62	0.000004~0.0016	(0.000002)
			H30	2018	モ	38/47	38/47	0.000003~0.00048	(0.000003)	51/61	51/61	0.000002~0.0020	(0.000002)
906-2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	(0.0000004)	36/36	36/36	0.000016~0.022	(0.0000007)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.0000096~0.00064	(0.0000004~0.000030)	39/39	39/39	0.000018~0.027	(0.0000004~0.000010)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000064~0.00041	(0.0000020)	189/189	63/63	0.0000045~0.035	(0.0000003)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000035~0.00013	(0.0000002)	186/186	62/62	0.0000049~0.019	(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	(0.0000005)	59/64	59/64	0.000005~0.017	(0.0000005)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000033~0.00028	(0.0000003)	64/64	64/64	0.000001~0.034	(0.0000001)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000014~0.00024	(0.0000006)	62/63	62/63	0.000005~0.023	(0.0000004)
			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	(0.0000006)
			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	(0.0000006)
			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	(0.0000001)	59/61	59/61	0.000002~0.029	(0.0000002)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 10/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 10/19 鳥 0/2	貝 0.000051 魚 0.000012~ 0.000025 鳥 -	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015~ 0.038	(温 0.0002)						
貝 3/3 魚 17/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 17/19 鳥 1/2	貝 0.000001~ 0.000013 魚 0.000001~ 0.000043 鳥 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012~ 0.037	(温 0.00007)						
貝 3/3 魚 17/18 鳥 0/2	貝 3/3 魚 17/18 鳥 0/2	貝 0.000001~ 0.000005 魚 0.000001~ 0.000053 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0014~ 0.049	(温 0.00003)						
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	(0.0000004)						906-2類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000012~ 0.0017	(貝魚 0.00000002 ~0.0000004)	15/15	15/15	0.016~0.23	(0.0000004~ 0.005)						
貝 38/38 魚 67/70 鳥 9/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000045~ 0.00084 魚 0.0000022~0.0031 鳥 0.000015~ 0.000013	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	102/102	34/34	0.0048~0.12	(0.001)						
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~ 0.000093	(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 鳥 0.0000065~ 0.000079	(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 鳥 0.0000058~ 0.000090	(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~ 0.000020	(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~ 0.000006	(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~ 0.000010	(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~ 0.000005	(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~ 0.000070 魚 0.0000044~0.0015 鳥 0.0000086	(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~ 0.000006	(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~ 0.000009	(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)						

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			
906-3類	ト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~ 0.000007)
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000061~0.0026	(0.0000003)	189/189	63/63	0.000010~0.18	(0.0000003)
			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	0.0000008~0.00081	(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)
			906-4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
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~ 0.000005)
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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00011~0.044	(貝魚 0.00000002)	17/17	17/17	0.022~0.59	(0.00001)					906-3類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000092~0.028	(貝魚 0.00000002~0.00000005)	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)					
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 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	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 鳥 0.00013	(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 鳥 0.00011~0.0028	(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	(0.000008)					
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00037~0.14	(貝魚 0.00000004~0.00000005)	15/15	15/15	0.014~0.29	(0.000008~0.0008)					
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)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000033~0.0038	(0.00000014)	189/189	63/63	0.0000073~0.32	(0.00000014)
			H18	2006	モ	47/48	47/48	0.0000016~0.0019	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000063~0.24	(0.00000008)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.0013	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000014~0.24	(0.00000009)
			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	0.00003~0.16	(0.00003)
			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	0.000008~0.15	(0.000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000037~0.0024	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000009~0.14	(0.000004)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000091~0.0021	(0.0000005)	62/62	62/62	0.000002~0.35	(0.000002)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000008~0.0017	(0.0000001)	62/62	62/62	0.000004~0.25	(0.000003)
			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	(0.000003)
906-4-1	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 <sup>3</sup> )				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 0.000097~0.036 魚 0.00011~0.13 鳥 0.000085~0.0017	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)	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)						
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 0.000002) (寒 0.000002)						
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 0.000001) (寒 0.000001)						
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 0.000002) (寒 0.000002)						
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 0.000002) (寒 0.000002)						
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 0.00003) (寒 0.00003)						
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 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	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)						
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000019~0.00090	(魚 0.000001)									906-4-1	
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000009~0.00039	(魚 0.000001)										
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000027~0.00048	(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 0.000023~0.00087	(魚 0.000001)										
魚 35/35	魚 35/35	魚 0.000003~0.00048	(魚 0.000001)										
貝魚 39/39	魚 39/39	魚 0.000001~0.00055	(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 0.0000053~0.00039 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)
906-4-2	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)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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	鳥 0.000012	(鳥 0.000001)									
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 0.0000047~0.000017	(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)									
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.0000070~0.000039	(貝魚 0.0000009)	15/16	15/16	0.000020~0.00053	(0.00001)					906-4-2
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 0.0000016~0.000020	(貝 0.0000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000072~0.00018	(温 0.0000051)					
魚 20/70	魚 4/14	魚 0.0000023~0.0000071	(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)									
貝 12/31	貝 4/7	貝 0.0000016~0.000023	(貝 0.0000013)	温 27/37	温 27/37	温 0.000018~0.00033	(温 0.000016)					
魚 16/70	魚 4/14	魚 0.0000015~0.000025	(魚 0.0000013)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.000018~0.00022	(寒 0.000016)					
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014~0.000019	(鳥 0.0000013)									
貝 17/31	貝 5/7	貝 0.0000013~0.0000096	(貝 0.0000012)	温 37/37	温 37/37	温 0.0000020~0.00014	(温 0.0000020)					
魚 29/80	魚 6/16	魚 0.0000015~0.000022	(魚 0.0000012)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000040~0.000050	(寒 0.0000020)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014~0.000021	(鳥 0.0000012)									

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	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	0.00000011~ 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)
906-5類	ベ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	(0.0000003)	36/36	36/36	0.000015~0.20	(0.0000006)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.0000006~0.00044	(0.0000003 ~0.000005)	39/39	39/39	0.000023~0.12	(0.0000003~ 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	(0.0000007)	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	(0.0000006)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000021~0.0011	(0.0000014)	189/189	63/63	0.0000073~0.15	(0.00000054)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000027~0.00075	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000061~0.20	(0.0000009)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)			大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 21/31	貝 5/7	貝 0.000007~0.000098	(貝 0.000007)	温 36/37	温 36/37	温 0.000004~0.00019	(温 0.000004)					
魚 35/80	魚 9/16	魚 0.000007~0.000018	(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 0.000007~0.000081	(貝 0.000007)	温 32/36	温 32/36	温 0.00002~0.00016	(温 0.00001)					
魚 31/80	魚 8/16	魚 0.000007~0.000033	(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 0.000006~0.000093	(貝 0.000006)	温 35/37	温 35/37	温 0.000006~0.00018	(温 0.000005)					
魚 39/85	魚 10/17	魚 0.000006~0.000013	(魚 0.000006)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000005~0.000044	(寒 0.000005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000014~0.000041	(鳥 0.000006)									
貝 18/31	貝 5/7	貝 0.000007~0.000011	(貝 0.000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000008~0.000088	(温 0.000007)					
魚 40/90	魚 10/18	魚 0.000006~0.000022	(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 0.000007~0.000087	(貝 0.000006)	温 27/35	温 27/35	温 0.00001~0.000050	(温 0.00001)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.000006~0.000017	(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 0.000011~0.000031	(貝 0.000009)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009~0.000068	(温 0.000009)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000009~0.000062	(魚 0.000009)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.000009~0.000027	(寒 0.000009)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000010	(鳥 0.000009)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.000009~0.000053	(貝 0.000006)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009~0.000082	(温 0.000008)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.000006~0.000019	(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 0.000007~0.000015	(貝 0.000006)	温 29/36	温 29/36	温 0.000009~0.000096	(温 0.000009)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000006~0.000014	(魚 0.000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000026	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000009~0.000010	(貝 0.000006)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001~0.00004	(温 0.00001)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000006~0.000010	(魚 0.000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000010	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000015	(貝 0.000006)	温 27/37	温 27/37	温 0.00001~0.00010	(温 0.00001)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000006~0.000065	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000013~0.000026	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000015	(貝 0.000006)	温 32/37	温 32/37	温 0.00001~0.0001	(温 0.00001)					
魚 7/19	魚 7/19	魚 0.000013~0.000066	(魚 0.000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000062	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000008	(貝 0.000006)	温 17/37	温 17/37	温 0.000009~0.000030	(温 0.000009)					
魚 8/18	魚 8/18	魚 0.000010~0.000018	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016~0.000023	(鳥 0.000006)									
貝魚35/35	貝魚35/35	貝魚 0.00088~0.080	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.0099~0.65	(0.000002)					906-5類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00087~0.19	(貝魚 0.0000002~0.0000004)	15/15	15/15	0.0057~0.36	(0.000002~0.0002)					
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000037~0.043	(貝 0.000001)	102/102	34/34	0.0012~0.20	(0.0004)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00022~0.17	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00079~0.0051	(鳥 0.000001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.00027~0.042	(貝 0.000019)	温 35/35	温 35/35	温 0.0028~1.1	(温 0.00011)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00015~0.048	(魚 0.000019)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0019~0.23	(寒 0.00011)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00082~0.0093	(鳥 0.000019)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00044~0.046	(貝 0.000022)	温 37/37	温 37/37	温 0.0024~1.6	(温 0.000089)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00029~0.19	(魚 0.000022)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0017~0.23	(寒 0.000089)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00079~0.0031	(鳥 0.000022)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00023~0.027	(貝 0.000018)	温 37/37	温 37/37	温 0.0024~0.74	(温 0.000024)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00025~0.21	(魚 0.000018)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0023~0.098	(寒 0.000024)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00074~0.0048	(鳥 0.000018)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00020~0.026	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0022~0.53	(温 0.00006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00033~0.11	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0014~0.046	(寒 0.00006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00072~0.0080	(鳥 0.000001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西 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				
			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	(0.0000003)	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	0.0000066~0.14	(0.000004)
			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	(0.0000002)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000030~0.00091	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000008~0.089	(0.0000001)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000056~0.00089	(0.0000005)	62/62	62/62	0.000008~0.22	(0.0000001)
			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)
906-5-1	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	0.00000020~ 0.000030	(0.0000003)	35/36	35/36	0.0000020~0.014	(0.0000006)
			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	(0.0000002)
			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	(0.0000001)	189/189	63/63	0.0000006~0.013	(0.0000003)
			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	0.000001~0.0062	(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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00029~0.021 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)					906-5-1
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 0.0000072)					
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~ 0.00056	(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 0.0000024)					
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 0.0000009~ 0.00039	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	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 0.0000009~ 0.00029	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	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 0.000002~0.00021	(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)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000013~ 0.000033	(0.0000008)	62/62	62/62	0.0000089~ 0.0055	(0.0000015)
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.0000013~ 0.000039	(0.0000004)	63/63	63/63	0.000008~ 0.0058	(0.000001)
			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)
906-5-2	2,3,4,4',5-ペ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)
			H19	2007	モ	10/48	10/48	0.00000005~ 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	0.0000009~ 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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000098~ 0.00052 魚 0.000013~0.0029 鳥 0.0064~0.013	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	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 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	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 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	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 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	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 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	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 鳥 0.0028~0.0040	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00002~ 0.0015	(温 0.00002)					
貝魚 35/35 貝魚 36/36	貝魚 35/35 貝魚 36/36	貝魚 0.0000021~ 0.00041 貝魚 0.0000019~ 0.00074	(貝魚 0.000001) (貝魚 0.000002)	16/16 15/15	16/16 15/15	0.000030~ 0.0017 0.00002~ 0.00057	(0.00001) (0.00001)					906-5-2
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~ 0.00040	(貝 0.0000077) (魚 0.0000077) (鳥 0.0000077)	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 0.0000063) (魚 0.0000063) (鳥 0.0000063)	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)					
貝 31/31 魚 79/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000001~ 0.000054 魚 0.000001~0.00051 鳥 0.000007~ 0.000032	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.000009~ 0.0014 寒 0.000006~ 0.00029	(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 0.0000010~ 0.000053 魚 0.0000009~ 0.00052 鳥 0.0000019~ 0.00018	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37 寒 30/37	温 37/37 寒 30/37	温 0.000009~ 0.00071 寒 0.000009~ 0.00018	(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 0.0000007~ 0.000061 魚 0.0000010~ 0.00031 鳥 0.0000041~ 0.000031	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/37 寒 31/37	温 36/37 寒 31/37	温 0.000008~ 0.0011 寒 0.000008~ 0.00028	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000001~ 0.000038 魚 0.000001~0.00019 鳥 0.000004~ 0.000020	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/37 寒 31/37	温 35/37 寒 31/37	温 0.000009~ 0.00087 寒 0.000011~ 0.00025	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.0000011~ 0.000050 魚 0.0000011~ 0.00019 鳥 0.0000049	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 31/35 寒 26/37	温 31/35 寒 26/37	温 0.000012~ 0.00049 寒 0.00001~ 0.00021	(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 0.0000011~ 0.000031 魚 0.0000009~ 0.00018 鳥 0.0000053~ 0.000013	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 33/36 寒 23/36	温 33/36 寒 23/36	温 0.000008~ 0.00059 寒 0.000007~ 0.00014	(温 0.000007) (寒 0.000007)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000014~ 0.000031 魚 0.0000013~ 0.00031 鳥 0.00083~0.0017	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 34/36 寒 33/36	温 34/36 寒 33/36	温 0.000007~ 0.00078 寒 0.000007~ 0.00008	(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		
			H26	2014	モ	30/48	30/48	0.0000005~ 0.0000019	(0.0000004)	59/63	59/63	0.0000013~ 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)
906-5-3	2,3,4,4',5-ペ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	0.0000020~0.000037	(0.0000020)	39/39	39/39	0.0000030~ 0.0092	(0.0000010)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000036~0.000087	(0.000002)	183/186	62/62	0.0000021~0.13	(0.000002)
			H16	2004	モ	35/38	35/38	0.000004~0.00012	(0.000004)	189/189	63/63	0.0000011~0.039	(0.0000005)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000002~0.00012	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000010~0.028	(0.00000064)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)			大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000010~0.000012	(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 0.0000013~0.0000074	(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 0.0000007~0.0000083	(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 0.000031~0.00038	(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 0.0000008~0.0000091	(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)					906-5-3
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)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000024~0.0037	(鳥 0.0000037)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00014~0.018	(寒 0.0000050)					
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 0.000081)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000059~0.033	(魚 0.0000068)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017~0.0011	(鳥 0.0000068)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00011~0.018	(寒 0.000081)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000050~0.0030	(貝 0.0000071)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013~0.043	(温 0.0000034)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000035~0.036	(魚 0.0000071)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000018~0.0018	(鳥 0.0000071)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00012~0.0043	(寒 0.0000034)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000034~0.0028	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00016~0.016	(温 0.00002)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000038~0.018	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000022~0.0031	(鳥 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00007~0.0042	(寒 0.00002)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000046~0.0021	(貝 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.00018~0.063	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000039~0.022	(魚 0.0000007)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017~0.0013	(鳥 0.0000007)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000083~0.0089	(寒 0.000005)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000037~0.0023	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00020~0.029	(温 0.000009)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000037~0.019	(魚 0.0000009)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000013~0.0057	(鳥 0.0000009)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000065~0.0079	(寒 0.000009)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000036~0.0025	(貝 0.0000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00014~0.044	(温 0.000009)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000045~0.012	(魚 0.0000006)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017~0.00094	(鳥 0.0000006)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000087~0.010	(寒 0.000009)					
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000078~0.0019	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00018~0.035	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00006~0.01	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021~0.00080	(鳥 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00008~0.01	(寒 0.00002)					
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000042~0.0024	(貝 0.000003)	温 35/35	温 35/35	温 0.00013~0.023	(温 0.000028)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000042~0.010	(魚 0.000003)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000022	(鳥 0.000003)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000060~0.0094	(寒 0.000028)					
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000033~0.0012	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00011~0.026	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000040~0.0068	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000014~0.00051	(鳥 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00006~0.0062	(寒 0.00002)					
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000039~0.0016	(貝 0.0000006)	温 36/36	温 36/36	温 0.00011~0.031	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000046~0.011	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.026~0.047	(鳥 0.0000006)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000075~0.0021	(寒 0.000009)					
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000036~0.00074	(貝 0.0000014)	温 36/36	温 36/36	温 0.00010~0.045	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000043~0.011	(魚 0.0000014)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00076~0.014	(鳥 0.0000014)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000031~0.00049	(貝 0.0000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.00007~0.0062	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000045~0.011	(魚 0.0000009)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00050	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000022~0.00058	(貝 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00007~0.011	(温 0.00003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000041~0.0059	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0011~0.010	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000027~0.00095	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006~0.021	(温 0.00003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000026~0.0067	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00039~0.058	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000037~0.00055	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~0.0043	(温 0.00003)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000046~0.010	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.010~0.015	(鳥 0.0000007)									

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			
906-5-4	2,3,4,4',5-ペ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	0.00000005~ 0.0000012	(0.0000005)	34/39	34/39	0.0000007~ 0.00014	(0.0000005)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000001~ 0.0000034	(0.0000001)	163/186	55/62	0.0000003~ 0.00035	(0.0000003)
			H16	2004	モ	28/38	28/38	0.00000002~ 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	0.0000009~ 0.00051	(0.0000009)
			H19	2007	モ	13/48	13/48	0.00000004~ 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)			



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0000029~0.00037	(貝魚 0.0000007)	16/16	16/16	0.000020~0.0012	(0.000002)					906-5-4
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	貝 6/6	貝 0.0000012~0.00012	(貝 0.00000097)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000053~0.00078	(温 0.0000052)					
魚 67/70	魚 14/14	魚 0.0000010~0.00018	(魚 0.00000097)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000058~0.00023	(寒 0.0000052)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000021~0.000051	(鳥 0.00000097)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000019~0.00015	(貝 0.00000081)	温 31/37	温 31/37	温 0.0000025~0.0017	(温 0.000018)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000012~0.00048	(魚 0.00000081)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.0000018~0.00027	(寒 0.000018)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.00000099~0.000018	(鳥 0.00000081)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000011~0.000068	(貝 0.00000060)	温 36/37	温 36/37	温 0.0000020~0.00061	(温 0.0000010)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00000067~0.00050	(魚 0.00000060)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000029~0.000071	(寒 0.0000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00000067~0.000028	(鳥 0.00000060)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008~0.000069	(貝 0.00000008)	温 36/37	温 36/37	温 0.0000008~0.00032	(温 0.0000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000008~0.00027	(魚 0.00000008)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.0000006~0.000073	(寒 0.0000006)					
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000008~0.000050	(鳥 0.00000008)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012~0.000051	(貝 0.00000005)	温 36/36	温 36/36	温 0.0000009~0.00081	(温 0.0000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000007~0.00040	(魚 0.00000005)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.0000006~0.00013	(寒 0.0000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005~0.000024	(鳥 0.00000005)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000011~0.000055	(貝 0.00000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0000009~0.00039	(温 0.0000006)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000008~0.00029	(魚 0.00000004)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.0000006~0.00012	(寒 0.0000006)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005~0.00010	(鳥 0.00000004)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000009~0.000060	(貝 0.00000006)	温 34/37	温 34/37	温 0.0000008~0.00059	(温 0.0000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008~0.00020	(魚 0.00000006)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.0000009~0.00014	(寒 0.0000008)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000006~0.000017	(鳥 0.00000006)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000002~0.000046	(貝 0.0000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001~0.00045	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001~0.00020	(魚 0.0000001)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.00001~0.00013	(寒 0.000001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001~0.000014	(鳥 0.0000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000010~0.000051	(貝 0.00000005)	温 30/35	温 30/35	温 0.000013~0.00027	(温 0.0000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009~0.00014	(魚 0.00000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.0000009~0.00012	(寒 0.0000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000007	(鳥 0.00000005)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000009~0.000026	(貝 0.00000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.0000007~0.00034	(温 0.0000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008~0.000093	(魚 0.00000007)	寒 25/36	寒 25/36	寒 0.0000006~0.0001	(寒 0.0000006)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000083	(鳥 0.00000007)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000010~0.000035	(貝 0.00000005)	温 35/36	温 35/36	温 0.0000007~0.00045	(温 0.0000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008~0.00019	(魚 0.00000005)	寒 29/36	寒 29/36	寒 0.0000006~0.000042	(寒 0.0000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000043~0.00088	(鳥 0.00000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000009~0.000014	(貝 0.00000008)	温 30/36	温 30/36	温 0.000011~0.00057	(温 0.0000009)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000010~0.00014	(魚 0.00000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000010~0.00028	(鳥 0.00000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000008~0.000087	(貝 0.00000007)	温 26/35	温 26/35	温 0.0000009~0.00013	(温 0.0000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008~0.00016	(魚 0.00000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000011	(鳥 0.00000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007~0.000012	(貝 0.00000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.0000009~0.00035	(温 0.0000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009~0.00011	(魚 0.00000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021~0.00025	(鳥 0.00000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007~0.000016	(貝 0.00000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000012~0.00039	(温 0.0000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000009~0.00010	(魚 0.00000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000071~0.00094	(鳥 0.00000006)									

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	14/47	14/47	0.0000002~ 0.0000008	(0.0000002)	56/61	56/61	0.0000002~ 0.00047	(0.0000002)		
906-5-5	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (PCB#126)	57465-28-8	H2	1990	非						2/3	2/3	0.000032~ 0.000049	(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~ 0.00000050	(0.0000002)	29/36	29/36	0.00000080~ 0.00013	(0.0000003)
			H13	2001	非	4/28	4/28			0.0000003~ 0.0000037	(0.0000003)	33/39	33/39	0.0000006~ 0.000092	(0.0000003)
			H15	2003	モ	11/36	11/36			0.0000001~ 0.0000005	(0.0000001)	159/186	55/62	0.0000002~ 0.00048	(0.0000002)
			H16	2004	モ	5/38	5/38			0.0000003~ 0.0000011	(0.0000002)	154/189	55/63	0.0000002~ 0.000095	(0.0000002)
			H17	2005	モ	14/47	14/47			0.00000003~ 0.0000004	(0.0000001)	160/189	58/63	0.0000001~ 0.00013	(0.0000001)
			H18	2006	モ	11/48	11/48			0.000000050~ 0.0000004	(0.0000002)	159/192	56/64	0.0000002~ 0.000083	(0.0000002)
			H19	2007	モ	7/48	7/48			0.0000002~ 0.0000005	(0.0000002)	150/192	54/64	0.0000002~ 0.00009	(0.0000002)
			H20	2008	モ	4/48	4/48			0.00000003~ 0.0000006	(0.0000003)	182/192	62/64	0.00000005~ 0.000080	(0.00000005)
H21	2009	モ	3/49	3/49			0.0000003~ 0.0000004	(0.0000003)	169/192	60/64	0.0000001~ 0.00018	(0.0000001)			
H22	2010	モ	7/49	7/49			0.00000004~ 0.00000070	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000001~ 0.000087	(0.0000001)			
H23	2011	モ	8/49	8/49			0.00000010~ 0.00000059	(0.00000009)	51/64	51/64	0.0000003~ 0.00011	(0.0000002)			
H24	2012	モ	2/48	2/48			0.00000005~ 0.0000023	(0.0000002)	49/63	49/63	0.0000005~ 0.00010	(0.0000004)			
H25	2013	モ	15/48	15/48			0.00000001~ 0.0000015	(0.0000001)	58/62	58/62	0.00000008~ 0.000086	(0.00000007)			
H26	2014	モ	23/48	23/48			0.00000005~ 0.00000063	(0.00000005)	55/63	55/63	0.0000001~ 0.000082	(0.0000001)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0000010~0.0000095	(貝 0.0000005)	温 30/37	温 30/37	温 0.000009~0.00010	(温 0.000008)					906-5-5
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000008~0.00018	(魚 0.0000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00018~0.00032	(鳥 0.0000005)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.0000003~0.00012	(魚 0.0000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.0000002~0.000026	(魚 0.0000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.0000007~0.000055	(魚 0.0000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000010~0.00012	(魚 0.0000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000005~0.00018	(魚 0.0000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000009~0.00011	(魚 0.0000001)									
魚 34/35	魚 34/35	魚 0.000002~0.000053	(魚 0.0000001)									
貝魚 38/39	魚 38/39	魚 0.000001~	(魚 0.0000001)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00000070~0.000059	(貝魚 0.00000006)	16/16	16/16	0.000020~0.00024	(0.000002)					
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000009~0.000099	(貝魚 0.00000002)	8/15	8/15	0.000017~0.0011	(0.000002)					
貝 29/30	貝 6/6	貝 0.0000013~0.000025	(貝 0.00000096)	温 34/35	温 34/35	温 0.000011~0.00014	(温 0.0000089)					
魚 57/70	魚 13/14	魚 0.00000097~0.000028	(魚 0.00000096)	寒 31/34	寒 31/34	寒 0.000010~0.00014	(寒 0.0000089)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000017~0.000028	(鳥 0.00000096)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.0000010~0.000032	(貝 0.00000095)	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 0.00000095)	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 0.00000095)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000016~0.000012	(貝 0.00000078)	温 37/37	温 37/37	温 0.000020~0.00012	(温 0.000010)					
魚 65/80	魚 14/16	魚 0.00000081~0.000075	(魚 0.00000078)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000020~0.000066	(寒 0.000010)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000010~0.000015	(鳥 0.00000078)									
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 0.000004~0.000066	(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 0.000009~0.000091	(温 0.000007)					
魚 67/80	魚 14/16	魚 0.0000009~0.000040	(魚 0.0000009)	寒 28/36	寒 28/36	寒 0.000007~0.000074	(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 0.0000001)	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 0.0000001)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.000005~0.000058	(寒 0.000005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000009~0.000023	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000008~0.000088	(貝 0.0000008)	温 33/37	温 33/37	温 0.000006~0.000063	(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 0.000009~0.000066	(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 0.000009~0.000038	(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 0.000007~0.000065	(温 0.000007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000008~0.000022	(魚 0.0000006)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.000007~0.000047	(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 0.000009~0.000063	(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)									

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	4/48	4/48	0.0000002~ 0.0000006	(0.0000002)	45/62	45/62	0.0000008~ 0.00016	(0.0000008)
			H28	2016	モ	9/48	9/48	0.00000010~ 0.00000052	(0.00000009)	48/62	48/62	0.0000003~ 0.00012	(0.0000003)
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.0000010	(0.0000003)	59/62	59/62	0.0000001~ 0.000084	(0.0000001)
			H30	2018	モ	16/47	16/47	0.0000001~ 0.0000003	(0.0000001)	46/61	46/61	0.0000004~ 0.00012	(0.0000004)
906-6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	(0.00000003)	36/36	36/36	0.0000086~0.14	(0.00000007)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.0000008~0.00024	(0.00000004 ~0.000002)	39/39	39/39	0.000025~0.15	(0.00000004~ 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	(0.00000009)	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	(0.00000009)
			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	(0.0000002)
			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	(0.000001)	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)			大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000009~0.000016	(貝 0.000006)	温 2/35	温 2/35	温 0.00003	(温 0.00003)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000007~0.000022	(魚 0.000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000036	(鳥 0.000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000011~0.000022	(貝 0.000007)	温 26/37	温 26/37	温 0.000008~0.000085	(温 0.000008)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000007~0.000018	(魚 0.000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000059~0.000070	(鳥 0.000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000035	(貝 0.000008)	温 24/37	温 24/37	温 0.000009~0.000048	(温 0.000009)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000014~0.000021	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000027~0.000025	(鳥 0.000008)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000012~0.000021	(貝 0.000008)	温 17/37	温 17/37	温 0.000009~0.000036	(温 0.000009)					
魚 15/18	魚 15/18	魚 0.000008~0.000021	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000042~0.00011	(鳥 0.000008)									
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)					906-6類
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 0.0000054)					
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 0.0000054)					
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)									

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			
906-6-1	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	0.0000030~ 0.0000081	(0.000002)	34/36	34/36	0.0000021~ 0.0037	(0.000005)
			H13	2001	非	24/29	24/29	0.0000002~ 0.0000047	(0.000002)	39/39	39/39	0.0000006~ 0.0020	(0.000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000004~ 0.0000051	(0.000002)	159/186	54/62	0.0000021~0.013	(0.000002)
			H16	2004	モ	33/38	33/38	0.0000003~0.000015	(0.000003)	188/189	63/63	0.0000002~ 0.0045	(0.000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000002~ 0.0000058	(0.000002)	188/189	63/63	0.0000002~ 0.0024	(0.000002)
			H18	2006	モ	36/48	36/48	0.0000003~ 0.0000072	(0.000003)	188/192	64/64	0.0000002~ 0.0053	(0.000002)
			H19	2007	モ	40/48	40/48	0.0000002~ 0.0000055	(0.000002)	188/192	64/64	0.0000003~ 0.0029	(0.000003)
			H20	2008	モ	38/48	38/48	0.0000002~ 0.0000067	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000003~ 0.0033	(0.000001)
			H21	2009	モ	42/49	42/49	0.0000002~ 0.0000096	(0.000002)	191/192	64/64	0.0000002~ 0.0044	(0.000001)
			H22	2010	モ	43/49	43/49	0.0000009~ 0.0000027	(0.0000009)	59/64	59/64	0.000001~0.0025	(0.000001)
			H23	2011	モ	35/49	35/49	0.0000002~ 0.0000047	(0.000002)	62/64	62/64	0.0000005~ 0.0029	(0.000003)
			H24	2012	モ	28/48	28/48	0.0000004~ 0.0000073	(0.000004)	56/63	56/63	0.0000008~ 0.0024	(0.000008)
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.0000001~ 0.0000059	(0.000001)	62/62	62/62	0.0000002~ 0.0032	(0.000001)
			H26	2014	モ	45/48	45/48	0.0000009~ 0.0000069	(0.0000005)	63/63	63/63	0.00000022~ 0.0018	(0.0000007)
			H27	2015	モ	38/48	38/48	0.0000003~ 0.0000066	(0.000003)	56/62	56/62	0.0000012~ 0.0033	(0.000009)
			H28	2016	モ	33/48	33/48	0.0000002~ 0.0000072	(0.000002)	61/62	61/62	0.0000004~ 0.0027	(0.000004)
			H29	2017	モ	25/47	25/47	0.0000003~ 0.0000027	(0.000003)	62/62	62/62	0.0000013~ 0.0018	(0.0000009)
			H30	2018	モ	41/47	41/47	0.0000001~ 0.0000031	(0.000001)	60/61	60/61	0.0000003~ 0.0021	(0.000002)
906-6-2	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	(0.000005)	34/36	34/36	0.0000007~ 0.0013	(0.000009)
			H13	2001	非	18/29	18/29	0.0000004~ 0.0000022	(0.000004)	37/39	37/39	0.0000005~ 0.0020	(0.000004)
			H15	2003	モ	22/36	22/36	0.0000002~ 0.0000018	(0.000002)	164/186	56/62	0.0000004~ 0.0027	(0.000004)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000093~0.0016	(貝魚 0.000008)	16/16	16/16	0.000040~0.0035	(0.00001)					906-6-1
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 0.0000084)	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 0.0000084)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.000011~0.0006	(寒 0.0000083)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000017~0.00042	(鳥 0.0000084)									
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 0.000015~0.00014	(鳥 0.0000011)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000084~0.00011	(貝 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 0.0000014)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000016~0.00022	(鳥 0.0000010)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005~0.00011	(貝 0.000001)	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 0.000001)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000008~0.00022	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000015~0.00041	(鳥 0.000001)									
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 0.000012~0.00014	(鳥 0.0000005)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000042~0.000095	(貝 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 0.0000096~0.00082	(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 0.000014~0.00012	(鳥 0.0000003)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000006~0.000059	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000007~0.00072	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019~0.000086	(鳥 0.0000001)									
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 0.000001)					
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 0.000001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000019	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000068~0.000055	(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 0.000016~0.000065	(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 0.000001)					
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 0.00000080)	温 27/35	温 27/35	温 0.00002~0.00034	(温 0.000002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000037~0.00080	(魚 0.00000080)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00010	(鳥 0.00000080)									
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 0.000002)					
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 0.000002)					
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 0.000001)					
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)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000019~0.00078	(貝魚 0.0000003)	15/16	15/16	0.000010~0.0011	(0.000005)					906-6-2
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000065~0.0011	(貝魚 0.0000002)	14/15	14/15	0.000010~0.00060	(0.000005)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000016~0.000055	(貝 0.0000012)	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 0.0000012)	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 0.0000012)									

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	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	0.0000010~ 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	0.0000002~ 0.00072	(0.0000001)
			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)
			H30	2018	モ	16/47	16/47	0.0000002~ 0.0000007	(0.0000002)	57/61	57/61	0.0000003~ 0.00046	(0.0000001)
906-6-3	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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0000025~0.00011	(貝 0.00000086)	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 0.00000086)	寒 25/37	寒 25/37	寒 0.000010~0.00027	(寒 0.0000093)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000025~0.000035	(鳥 0.00000086)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000027~0.000031	(貝 0.00000073)	温 35/37	温 35/37	温 0.0000020~0.00032	(温 0.0000020)					
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.00000088~0.00053	(魚 0.00000073)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000029~0.00015	(寒 0.0000020)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000032~0.000051	(鳥 0.00000073)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000015~0.000031	(貝 0.00000009)	温 27/37	温 27/37	温 0.000006~0.00015	(温 0.0000006)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.0000009~0.00027	(魚 0.00000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000006~0.000056	(寒 0.0000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000030~0.00010	(鳥 0.00000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000018~0.000025	(貝 0.00000007)	温 30/36	温 30/36	温 0.000012~0.00037	(温 0.0000008)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000008~0.00033	(魚 0.00000007)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000009~0.000087	(寒 0.0000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000023~0.000038	(鳥 0.00000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000014~0.000027	(貝 0.00000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.000008~0.00017	(温 0.0000007)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011~0.00029	(魚 0.00000008)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.000008~0.000092	(寒 0.0000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019~0.00019	(鳥 0.00000008)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012~0.000034	(貝 0.00000004)	温 29/37	温 29/37	温 0.00001~0.00029	(温 0.000001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008~0.00021	(魚 0.00000004)	寒 18/37	寒 18/37	寒 0.00001~0.00008	(寒 0.000001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027~0.000029	(鳥 0.00000004)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000003~0.000027	(貝 0.00000002)	温 28/37	温 28/37	温 0.00001~0.00027	(温 0.000001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000002~0.000034	(魚 0.00000002)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.00001~0.00016	(寒 0.000001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000003~0.000023	(鳥 0.00000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000021~0.000031	(貝 0.00000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.000008~0.00016	(温 0.0000007)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009~0.00019	(魚 0.00000009)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.000007~0.00015	(寒 0.0000007)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000040	(鳥 0.00000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000020~0.000015	(貝 0.00000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.000008~0.00022	(温 0.0000006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000015~0.00014	(魚 0.00000008)	寒 17/36	寒 17/36	寒 0.000006~0.000053	(寒 0.0000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000030~0.000017	(鳥 0.00000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000018~0.000018	(貝 0.00000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.000007~0.00023	(温 0.0000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000010~0.00016	(魚 0.00000006)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000006~0.000026	(寒 0.0000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000073~0.0018	(鳥 0.00000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000016~0.000010	(貝 0.00000007)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009~0.00035	(温 0.0000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000015~0.00017	(魚 0.00000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019~0.00053	(鳥 0.00000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015~0.000074	(貝 0.00000007)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001~0.00006	(温 0.000001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000011~0.00015	(魚 0.00000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000025	(鳥 0.00000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010~0.000088	(貝 0.00000006)	温 28/37	温 28/37	温 0.000009~0.00019	(温 0.0000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000014~0.00014	(魚 0.00000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000064~0.00034	(鳥 0.00000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001~0.000015	(貝 0.00000001)	温 31/37	温 31/37	温 0.00001~0.00020	(温 0.000001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001~0.00018	(魚 0.00000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000015~0.0015	(鳥 0.00000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000012~0.000090	(貝 0.00000009)	温 23/37	温 23/37	温 0.000008~0.00019	(温 0.0000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000010~0.00018	(魚 0.00000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028~0.00066	(鳥 0.00000009)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.000015~0.0011	(貝魚 0.00000006)	15/15	15/15	0.000020~0.0018	(0.00001)					906-6-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011~0.0017	(貝魚 0.00000001)	15/15	15/15	0.00001~0.00060	(0.00001)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000046~0.00014	(貝 0.000000071)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000087~0.0014	(温 0.0000007)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000023~0.00038	(魚 0.000000071)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000083~0.00029	(寒 0.0000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000025~0.00024	(鳥 0.000000071)									

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	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	(0.00000009)	61/63	61/63	0.00000015~ 0.00089	(0.00000009)
			H27	2015	モ	19/48	19/48	0.0000003~ 0.0000030	(0.0000003)	53/62	53/62	0.0000010~ 0.0013	(0.0000009)
			H28	2016	モ	29/48	29/48	0.0000001~ 0.0000025	(0.0000001)	57/62	57/62	0.0000004~ 0.0010	(0.0000004)
			H29	2017	モ	6/47	6/47	0.0000008~ 0.0000010	(0.0000008)	62/62	62/62	0.0000009~ 0.00068	(0.0000008)
			H30	2018	モ	24/47	24/47	0.0000002~ 0.0000016	(0.0000002)	57/61	57/61	0.0000003~ 0.00082	(0.0000003)
906-6-4	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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0000054~ 0.00024	(貝 0.0000013)	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 0.0000013)	寒 20/37	寒 20/37	寒 0.0000027 ~0.00036	(寒 0.000023)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000014~ 0.000068	(鳥 0.0000013)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000051~ 0.000078	(貝 0.0000014)	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 0.0000014)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000045 ~0.00020	(寒 0.000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015~ 0.000099	(鳥 0.0000014)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000003~ 0.000080	(貝 0.0000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.0000008~ 0.00030	(温 0.000004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000002~0.00068	(魚 0.0000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.0000004~ 0.000091	(寒 0.000004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000002~0.00023	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00000038~ 0.000062	(貝 0.00000007)	温 33/36	温 33/36	温 0.0000009~ 0.00096	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00000018~ 0.00076	(魚 0.00000007)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.0000005~ 0.00015	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015~ 0.000078	(鳥 0.00000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000003~ 0.000073	(貝 0.0000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.0000008~ 0.00045	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000003~0.00068	(魚 0.0000001)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.0000009~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000001~0.00038	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00000035~ 0.000087	(貝 0.00000005)	温 35/37	温 35/37	温 0.0000009~ 0.00074	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.00000022~ 0.00045	(魚 0.00000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.0000008~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00000016~ 0.000056	(鳥 0.00000005)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000006~ 0.000056	(貝 0.0000002)	温 32/37	温 32/37	温 0.000001~ 0.00067	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000003~0.00040	(魚 0.0000002)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000001~ 0.00030	(寒 0.000001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000053	(鳥 0.0000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.00000041~ 0.000079	(貝 0.00000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.000002~ 0.00038	(温 0.000001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00000022~ 0.00052	(魚 0.00000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000001~ 0.00021	(寒 0.000001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00000021	(鳥 0.00000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00000037~ 0.000042	(貝 0.00000009)	温 30/36	温 30/36	温 0.0000009~ 0.00051	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000019~ 0.00033	(魚 0.00000009)	寒 21/36	寒 21/36	寒 0.0000010~ 0.00013	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00000016~ 0.000034	(鳥 0.00000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.00000032~ 0.000051	(貝 0.00000005)	温 32/36	温 32/36	温 0.0000008~ 0.00059	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000024~ 0.00039	(魚 0.00000005)	寒 26/36	寒 26/36	寒 0.0000008~ 0.000049	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0016~0.0043	(鳥 0.00000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00000033~ 0.000032	(貝 0.00000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.0000009~ 0.00074	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000040~ 0.00039	(魚 0.00000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000055~0.0012	(鳥 0.00000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00000029~ 0.000022	(貝 0.00000008)	温 26/35	温 26/35	温 0.0000010~ 0.00015	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000029~ 0.00041	(魚 0.00000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000043	(鳥 0.00000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00000021~ 0.000027	(貝 0.00000007)	温 32/37	温 32/37	温 0.0000009~ 0.00021	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000035~ 0.00030	(魚 0.00000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.00068	(鳥 0.00000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00000021~ 0.000039	(貝 0.00000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.0000010~ 0.00036	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.00000018~ 0.00041	(魚 0.00000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000028~0.0032	(鳥 0.00000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00000029~ 0.000027	(貝 0.00000007)	温 27/37	温 27/37	温 0.0000009~ 0.00014	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00000019~ 0.00040	(魚 0.00000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00057~0.0015	(鳥 0.00000007)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.0000005~ 0.000032	(魚 0.00000001)									906-6-4
魚 1/3	魚 1/3	魚 0.0000002	(魚 0.00000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.0000002~ 0.000004	(魚 0.00000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.0000002~ 0.000009	(魚 0.00000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.0000008~ 0.000019	(魚 0.00000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.0000010~ 0.000011	(魚 0.00000001)									
魚 18/35	魚 18/35	魚 0.0000001~ 0.000012	(魚 0.00000001)									

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									
			H9	1997	非															
			H12	2000	非	1/28	1/28	0.00000030	(0.0000002)	24/36	24/36	0.000001～ 0.0000040～ 0.00018	(0.0000004)							
			H13	2001	非	2/28	2/28	0.0000003	(0.0000002)	17/38	17/38	0.0000003～ 0.000014	(0.0000002)							
			H15	2003	モ	1/36	1/36	0.0000002	(0.0000002)	122/186	47/62	0.0000004～ 0.00027	(0.0000004)							
			H16	2004	モ	2/38	2/38	0.0000003～ 0.0000004	(0.0000002)	106/189	41/63	0.0000002～ 0.000039	(0.0000002)							
			H17	2005	モ	1/47	1/47	0.0000001	(0.0000001)	133/189	48/63	0.0000003～ 0.00032	(0.0000003)							
			H18	2006	モ	11/48	11/48	0.000000010～ 0.0000003	(0.0000001)	146/192	53/64	0.0000002～ 0.000032	(0.0000002)							
			H19	2007	モ	0/48	0/48	—	(0.0000004)	121/192	45/64	0.0000003～ 0.000099	(0.0000003)							
			H20	2008	モ	0/48	0/48	—	(0.0000002)	135/192	52/64	0.0000001～ 0.000067	(0.0000001)							
			H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	138/192	55/64	0.0000001～ 0.000042	(0.0000001)							
			H22	2010	モ	1/49	1/49	0.000000006	(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～ 0.000045	(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	0.0000003	(0.0000001)	44/62	44/62	0.00000014～ 0.000069	(0.00000007)							
			H26	2014	モ	3/48	3/48	0.00000006～ 0.00000031	(0.00000006)	50/63	50/63	0.0000001～ 0.00022	(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～ 0.000064	(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	0.0000002～ 0.0000003	(0.0000002)	16/61	16/61	0.0000003～ 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 <sup>3</sup> )				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 21/39	魚 21/39	魚 0.000001~	(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~ 0.0000012	(貝魚 0.00000008)	14/15	14/15	0.000002~ 0.00062	(0.000002)						
貝 6/30	貝 2/6	貝 0.0000016~ 0.0000030	(貝 0.0000014)	温 22/35	温 22/35	温 0.000010~ 0.000028	(温 0.0000098)						
魚 18/70	魚 7/14	魚 0.0000014~ 0.0000040	(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~ 0.0000069	(鳥 0.0000014)										
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000012~ 0.0000057	(貝 0.00000093)	温 2/37	温 2/37	温 0.000016~ 0.000021	(温 0.000011)						
魚 25/70	魚 7/14	魚 0.00000095~ 0.000015	(魚 0.00000093)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.000013~ 0.00021	(寒 0.000011)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019~ 0.0000052	(鳥 0.00000093)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.00000098~ 0.0000012	(貝 0.00000084)	温 25/37	温 25/37	温 0.0000023~ 0.000034	(温 0.0000020)						
魚 33/80	魚 8/16	魚 0.00000084~ 0.0000072	(魚 0.00000084)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.0000020~ 0.000022	(寒 0.0000020)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000018~ 0.0000035	(鳥 0.00000084)										
貝 13/31	貝 4/7	貝 0.000001~ 0.000001	(貝 0.0000001)	温 13/37	温 13/37	温 0.000003~ 0.000015	(温 0.0000003)						
魚 37/80	魚 9/16	魚 0.000001~ 0.000004	(魚 0.0000001)	寒 13/37	寒 13/37	寒 0.000003~ 0.000022	(寒 0.0000003)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000002~ 0.000005	(鳥 0.0000001)										
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000007~ 0.0000010	(貝 0.00000007)	温 6/36	温 6/36	温 0.000006~ 0.000022	(温 0.0000006)						
魚 26/80	魚 6/16	魚 0.0000007~ 0.0000027	(魚 0.00000007)	寒 10/36	寒 10/36	寒 0.000006~ 0.000021	(寒 0.0000006)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016~ 0.0000025	(鳥 0.00000007)										
貝 5/31	貝 3/7	貝 0.0000006~ 0.0000008	(貝 0.00000006)	温 4/37	温 4/37	温 0.000008~ 0.000014	(温 0.0000008)						
魚 37/85	魚 10/17	魚 0.0000006~ 0.0000033	(魚 0.00000006)	寒 6/37	寒 6/37	寒 0.000009~ 0.000016	(寒 0.0000008)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000013~ 0.0000042	(鳥 0.00000006)										
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000007~ 0.0000011	(貝 0.00000007)	温 2/37	温 2/37	温 0.000008~ 0.000010	(温 0.0000008)						
魚 30/90	魚 9/18	魚 0.0000007~ 0.0000025	(魚 0.00000007)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.000008~ 0.000020	(寒 0.0000008)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000009~ 0.0000023	(鳥 0.00000007)										
貝 0/6	貝 0/6	貝 -	(貝 0.0000002)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0000001)						
魚 2/18	魚 2/18	魚 0.000003~ 0.000007	(魚 0.0000002)	寒 4/37	寒 4/37	寒 0.00001~ 0.00003	(寒 0.0000001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003~ 0.000004	(鳥 0.0000002)										
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.0000009	(貝 0.00000007)	温 1/35	温 1/35	温 0.000012	(温 0.0000009)						
魚 7/18	魚 7/18	魚 0.0000008~ 0.0000036	(魚 0.00000007)	寒 3/37	寒 3/37	寒 0.000010~ 0.000012	(寒 0.0000009)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000023	(鳥 0.00000007)										
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.0000006	(貝 0.00000006)	温 4/36	温 4/36	温 0.000007~ 0.000010	(温 0.0000006)						
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000007~ 0.0000027	(魚 0.00000006)	寒 3/36	寒 3/36	寒 0.000006~ 0.000009	(寒 0.0000006)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000011~ 0.0000018	(鳥 0.00000006)										
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.0000008	(貝 0.00000006)	温 2/36	温 2/36	温 0.000007~ 0.000009	(温 0.0000006)						
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000007~ 0.0000028	(魚 0.00000006)	寒 7/36	寒 7/36	寒 0.000006~ 0.000009	(寒 0.0000006)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000024~ 0.000035	(鳥 0.00000006)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00000008)	温 8/36	温 8/36	温 0.000006~ 0.000013	(温 0.0000005)						
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0000009~ 0.0000050	(魚 0.00000008)										
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000016	(鳥 0.00000008)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00000007)	温 1/35	温 1/35	温 0.000033	(温 0.0000009)						
魚 5/19	魚 5/19	魚 0.0000007~ 0.0000023	(魚 0.00000007)										
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.00000007)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000007	(貝 0.00000007)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0000009)						
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.0000007~ 0.0000032	(魚 0.00000007)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000010~ 0.0000091	(鳥 0.00000007)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000009	(貝 0.00000007)	温 1/37	温 1/37	温 0.000008	(温 0.0000008)						
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0000008~ 0.0000036	(魚 0.00000007)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000010~ 0.000031	(鳥 0.00000007)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00000008)	温 1/37	温 1/37	温 0.000010	(温 0.0000008)						
魚 4/18	魚 4/18	魚 0.0000010~ 0.0000018	(魚 0.00000008)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000044~ 0.000030	(鳥 0.00000008)										

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			
906-7類	ヘプタクロロビフェニル類	28655-71-2	H12	2000	非	28/28	28/28	0.0000010~ 0.000058	(0.00000006)	35/36	35/36	0.0000080~0.10	(0.0000002)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.0000011~ 0.000043	(0.00000006 ~0.0000009)	38/39	38/39	0.0000029~0.16	(0.00000006~ 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	0.0000067~0.00012	(0.00000007)	186/186	62/62	0.0000019~0.20	(0.0000003)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000016~0.00045	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000005~0.20	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000025~0.00021	(0.000000094)	189/189	63/63	0.0000005~0.12	(0.0000001)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000010~0.00031	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000012~0.12	(0.0000009)
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.0000009~0.00019	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000060~0.13	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000009~0.00024	(0.0000002)	188/192	64/64	0.0000020~0.13	(0.0000008)
			H21	2009	モ	48/49	48/49	0.0000012~0.00083	(0.0000001)	189/192	64/64	0.0000007~0.065	(0.0000003)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000013~0.00013	(0.0000006)	49/64	49/64	0.000069~0.12	(0.00006)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000003~0.00024	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000014~0.064	(0.0000006)
			H24	2012	モ	45/48	45/48	0.0000005~0.00018	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000016~0.086	(0.0000005)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000005~0.000099	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000017~0.15	(0.0000004)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000002~0.00015	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000010~0.051	(0.0000004)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000003~0.000078	(0.0000002)	61/62	61/62	0.0000006~0.099	(0.0000005)
			H28	2016	モ	43/48	43/48	0.0000005~0.00024	(0.0000004)	61/62	61/62	0.0000019~0.046	(0.0000014)
			H29	2017	モ	35/47	35/47	0.0000008~0.000058	(0.0000006)	60/62	60/62	0.0000006~0.033	(0.0000003)
			H30	2018	モ	41/47	41/47	0.0000006~0.00017	(0.0000006)	56/61	56/61	0.000007~0.080	(0.000006)
			906-7-1	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~ 0.0000081	(0.0000003)	33/35
H13	2001	非				29/29	29/29	0.0000011~ 0.0000064	(0.0000007)	37/39	37/39	0.0000020~0.017	(0.0000020)
H15	2003	モ				36/36	36/36	0.0000009~0.000012	(0.0000003)	163/186	55/62	0.0000022~0.022	(0.000002)
H16	2004	モ				31/38	31/38	0.0000005~0.000036	(0.0000005)	178/189	62/63	0.0000004~0.018	(0.0000004)
H17	2005	モ				43/47	43/47	0.0000004~0.000018	(0.0000004)	183/189	63/63	0.0000004~0.011	(0.0000004)
H18	2006	モ				29/48	29/48	0.0000007~0.000011	(0.0000007)	192/192	64/64	0.0000002~0.012	(0.0000001)
H19	2007	モ	38/48	38/48	0.0000005~0.000020	(0.0000005)	188/192	64/64	0.0000003~0.011	(0.0000003)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00014~0.051	(貝魚 0.00000003)	17/17	17/17	0.00059~0.043	(0.0000006)					906-7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	(0.0000006~0.00002)					
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)					
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 鳥 0.00083	(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 鳥 0.0019~0.013	(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 鳥 0.011~0.020	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.00013~0.036	(温 0.00006)					
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)					
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 0.0000098)					
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 鳥 0.00017~0.00026	(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 鳥 0.00014~0.00034	(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 0.000014) (寒 0.000014)					
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 鳥 0.00010~0.00027	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000013~0.0029 寒 0.000012~0.00057	(温 0.000009) (寒 0.000009)					

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			
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000003~ 0.0000087	(0.0000002)	187/192	64/64	0.0000002~0.014	(0.0000002)
			H21	2009	モ	43/49	43/49	0.0000003~0.000052	(0.0000003)	188/192	64/64	0.0000005~ 0.0078	(0.0000005)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000001~0.000012	(0.0000001)	52/64	52/64	0.000007~0.011	(0.000006)
			H23	2011	モ	48/49	48/49	0.0000001~0.000023	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000005~ 0.0071	(0.0000005)
			H24	2012	モ	33/48	33/48	0.0000004~0.000016	(0.0000003)	59/63	59/63	0.0000008~ 0.0089	(0.0000008)
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.0000002~ 0.0000098	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000002~0.018	(0.0000001)
			H26	2014	モ	46/48	46/48	0.00000013~ 0.000013	(0.00000008)	61/63	61/63	0.0000003~ 0.0061	(0.0000002)
			H27	2015	モ	45/48	45/48	0.0000003~ 0.0000096	(0.0000002)	60/62	60/62	0.0000005~ 0.0092	(0.0000005)
			H28	2016	モ	23/48	23/48	0.0000004~0.000022	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000004~ 0.0050	(0.0000003)
			H29	2017	モ	20/47	20/47	0.0000006~ 0.0000062	(0.0000006)	60/62	60/62	0.0000002~ 0.0038	(0.0000002)
			H30	2018	モ	34/47	34/47	0.0000003~0.000014	(0.0000003)	45/61	45/61	0.000008~0.0081	(0.000007)
906-7-2	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	0.0000011~0.000018	(0.0000004)	33/35	33/35	0.0000050~0.030	(0.0000007)
			H13	2001	非	26/29	26/29	0.0000009~0.000012	(0.0000009)	37/39	37/39	0.0000080~0.036	(0.0000020)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000019~0.000032	(0.0000005)	186/186	62/62	0.0000006~0.049	(0.0000002)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000006~0.000011	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000003~0.038	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.00000078~ 0.000057	(0.0000009)	189/189	63/63	0.0000003~0.028	(0.0000001)
			H18	2006	モ	43/48	43/48	0.000001~0.000032	(0.000001)	189/192	64/64	0.0000004~0.030	(0.0000004)
			H19	2007	モ	43/48	43/48	0.0000004~0.000057	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000038~ 0.028	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000003~0.000026	(0.0000003)	183/192	63/64	0.0000005~0.030	(0.0000003)
			H21	2009	モ	45/49	45/49	0.0000005~0.000015	(0.0000005)	188/192	63/64	0.0000007~0.018	(0.0000005)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000003~0.000030	(0.0000001)	47/64	47/64	0.000025~0.028	(0.000002)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000002~0.000067	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000009~0.016	(0.0000006)
			H24	2012	モ	45/48	45/48	0.0000005~0.000049	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000010~0.025	(0.0000008)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000001~0.000038	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001~0.0021	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000010~0.0021	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00001~0.00058	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000085~0.0012	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000002~0.00013	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000009~0.0019	(温 0.000007)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000005~0.0018	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000009~0.00028	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.00019	(鳥 0.000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000004~0.000035	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.000011~0.0021	(温 0.000005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000011~0.0014	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000009~0.00070	(寒 0.000005)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00016~0.00017	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000004~0.000070	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.000011~0.0022	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000006~0.0037	(魚 0.000001)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.000011~0.00068	(寒 0.000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00014	(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000043~0.000029	(貝 0.0000008)	温 33/36	温 33/36	温 0.00001~0.0023	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000048~0.0013	(魚 0.0000008)	寒 32/36	寒 32/36	寒 0.00001~0.00023	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.00013	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000032~0.000027	(貝 0.0000009)	温 34/36	温 34/36	温 0.00002~0.0025	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000060~0.0025	(魚 0.0000009)	寒 30/36	寒 30/36	寒 0.00001~0.00012	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0069~0.016	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021~0.000016	(貝 0.0000007)	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 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00013~0.0042	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015~0.000011	(貝 0.0000008)	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 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00013	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000011~0.000017	(貝 0.0000008)	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 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00032~0.0019	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001~0.000026	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000078~0.0084	(鳥 0.0000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000025~0.000029	(貝 0.0000009)	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 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0018~0.0037	(鳥 0.0000009)									
貝魚 34/34	貝魚 34/34	貝魚 0.000051~0.014	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.000090~0.0083	(0.000004)					906-7-2
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000051~0.010	(貝魚 0.0000005)	15/15	15/15	0.000060~0.0055	(0.000003)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000093~0.00043	(貝 0.0000015)	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 0.0000015)	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 0.0000015)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000098~0.0011	(貝 0.0000015)	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 0.0000015)	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 0.0000015)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000015~0.00035	(貝 0.00000094)	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 0.00000094)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000024~0.0019	(寒 0.000014)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042~0.0010	(鳥 0.00000094)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007~0.00036	(貝 0.0000002)	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 0.0000002)	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 0.0000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007~0.0003	(貝 0.0000002)	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 0.0000002)	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 0.0000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005~0.00025	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)	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 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000074~0.00065	(貝 0.0000007)	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 0.0000007)	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 0.0000007)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000020~0.00019	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004~0.0081	(温 0.000002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000031~0.0046	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002~0.0024	(寒 0.000002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00047~0.00054	(鳥 0.0000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000012~0.00036	(貝 0.0000008)	温 33/35	温 33/35	温 0.00004~0.0081	(温 0.000004)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000018~0.013	(魚 0.0000008)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00004~0.0022	(寒 0.000004)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00037	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000014~0.00016	(貝 0.0000006)	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 0.0000006)	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 0.0000006)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			H25	2013	モ	47/48	47/48	0.0000003~0.000028	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000004~0.034	(0.0000003)
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.0000002~0.000043	(0.0000001)	62/63	62/63	0.0000005~0.012	(0.0000003)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000003~0.000020	(0.0000002)	61/62	61/62	0.0000006~0.026	(0.0000006)
			H28	2016	モ	44/48	44/48	0.0000003~0.000071	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000006~0.014	(0.0000004)
			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)
906-7-3	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	(0.0000002)
			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	0.0000003~ 0.0000005	(0.0000002)	157/189	55/63	0.0000002~ 0.00032	(0.0000002)
			H18	2006	モ	14/48	14/48	0.0000006~ 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	0.0000003~ 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	0.0000003~ 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	0.0000011~ 0.00065	(0.0000009)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000011~0.00015 魚 0.000018~0.0077 鳥 0.017~0.040	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00002~0.0098 寒 0.00001~0.00033	(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 0.0000073~0.000092 魚 0.000032~0.0068 鳥 0.00040~0.0094	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.00002~0.010	(温 0.00001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000058~0.000066 魚 0.000021~0.0053 鳥 0.00025	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 35/35	温 35/35	温 0.000014~0.0072	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000046~0.000099 魚 0.000025~0.0057 鳥 0.00067~0.0041	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000015~0.0064	(温 0.000008)					
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 鳥 0.00019~0.017	(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 鳥 0.0037~0.0078	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.000017~0.0067	(温 0.000009)					
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.0000059~0.00017	(貝魚 0.0000003)	14/16	14/16	0.000014~0.000056	(0.000006)					906-7-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000012~0.00019	(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 0.0000015~0.000014 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 0.0000018~0.0000085 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 0.000010~0.000089 寒 0.000010~0.000042	(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 0.0000005~0.0000075 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 0.0000009~0.0000076 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 0.0000003~0.000006 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 0.0000010~0.0000078 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 0.0000013~0.0000044 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 0.0000007~0.0000045 魚 0.0000009~0.000070 鳥 0.000034~0.000075	(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)					

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	8/48	8/48	0.0000011~ 0.0000043	(0.0000008)	54/63	54/63	0.0000015~ 0.00020	(0.0000008)
			H27	2015	モ	3/48	3/48	0.0000003~ 0.0000005	(0.0000002)	47/62	47/62	0.0000006~ 0.00031	(0.0000006)
			H28	2016	モ	2/48	2/48	0.0000004~ 0.0000007	(0.0000003)	47/62	47/62	0.0000004~ 0.00023	(0.0000004)
			H29	2017	モ	0/47	0/47	—	(0.0000003)	54/62	54/62	0.0000008~ 0.00016	(0.0000008)
			H30	2018	モ	1/47	1/47	0.0000005	(0.0000005)	43/61	43/61	0.0000004~ 0.00030	(0.0000004)
906-8類	オクタクロロビフェニル類	31472-83-0	H12	2000	非	14/28	14/28	0.00000050~ 0.0000071	(0.0000002)	35/36	35/36	0.0000010~0.029	(0.0000004)
			H13	2001	非	19/29	19/29	0.0000004~ 0.0000098	(0.0000002 ~0.0000008)	38/39	38/39	0.0000004~0.055	(0.0000002~ 0.0000008)
			H14	2002	モ	109/114	37/38	0.00000019~0.00029	(0.00000030)	175/189	61/63	0.0000005~0.022	(0.0000004)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000014~0.000025	(0.00000007)	174/186	59/62	0.0000006~0.042	(0.0000003)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000006~0.000089	(0.0000002)	169/189	59/63	0.0000002~0.038	(0.0000002)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000007~0.000040	(0.0000001)	183/189	59/63	0.0000002~0.023	(0.0000001)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.0000002~0.000022	(0.0000001)	191/192	64/64	0.0000007~ 0.024	(0.00000005)
			H19	2007	モ	22/48	22/48	0.0000005~0.000049	(0.0000005)	185/192	63/64	0.0000002~0.025	(0.0000002)
			H20	2008	モ	43/48	43/48	0.0000002~0.000020	(0.0000002)	180/192	63/64	0.0000002~0.038	(0.0000001)
			H21	2009	モ	35/49	35/49	0.0000003~0.00012	(0.0000003)	188/192	63/64	0.0000002~0.017	(0.0000001)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.0000003~0.000026	(0.0000003)	50/64	50/64	0.00001~0.031	(0.00001)
			H23	2011	モ	35/49	35/49	0.0000002~0.000060	(0.0000002)	57/64	57/64	0.0000014~0.019	(0.0000003)
			H24	2012	モ	19/48	19/48	0.0000004~0.000030	(0.0000003)	50/63	50/63	0.000007~0.026	(0.000002)
			H25	2013	モ	35/48	35/48	0.0000002~0.000020	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000002~0.050	(0.0000001)
			H26	2014	モ	44/48	44/48	0.0000001~0.000035	(0.0000001)	58/63	58/63	0.0000002~0.016	(0.0000002)
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000011~0.000029	(貝 0.000008)	温 11/36	温 11/36	温 0.000009~0.000039	(温 0.000009)						
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000009~0.000084	(魚 0.000008)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000070~0.00022	(鳥 0.000008)										
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 0.000025~0.00011	(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 0.000092~0.00030	(鳥 0.000009)										
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)						906-8類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000019~0.0049	(貝魚 0.0000008~0.000004)	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 0.00027~0.00043	(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)										
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)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			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)
906-9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	(0.00000009)
			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	0.000001~0.0017	(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	0.000001~0.0017	(0.000001)
			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)
906-10	デカクロロビフェニル	2051-24-3	H12	2000	非	8/28	8/28	0.00000030~ 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	0.000000050~ 0.000056	(0.00000030)	174/189	61/63	0.0000003~ 0.0053	(0.0000003)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000003~ 0.000053 魚 0.000007~0.0078 鳥 0.00015~0.0088	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 21/37 温 21/37	温 21/37 温 21/37	温 0.00009~ 0.0024	(温 0.00009)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000004~ 0.000055 魚 0.000008~0.0028 鳥 0.0021~0.0049	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 21/37 温 21/37	温 21/37 温 21/37	温 0.00006~ 0.0043	(温 0.00006)					
貝魚 34/35 貝魚 35/36	貝魚 34/35 貝魚 35/36	貝魚 0.0000052~ 0.00040 貝魚 0.0000044~ 0.00038	(貝魚 0.0000008) (貝魚 0.0000008~ ~0.0000003)	17/17 15/15	17/17 15/15	0.000018~ 0.00042 0.000019~ 0.00048	(0.000002) (0.000002~ 0.000005)					906-9類
貝 2/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 1/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000010~ 0.000027 魚 0.0000033~ 0.00035 鳥 0.000044~ 0.000085	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	57/102 34/34	34/34	0.000012~ 0.0010	(0.00001)					
貝 8/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 2/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000015~ 0.000031 魚 0.0000021~ 0.00024 鳥 0.00010~0.00019	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 35/35 寒 33/34	温 35/35 寒 33/34	温 0.000014~ 0.00021 寒 0.000017~ 0.00023	(温 0.000013) (寒 0.000013)					
貝 1/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 1/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000072 魚 0.0000029~ 0.00045 鳥 0.000044~0.00014	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 32/37 寒 32/37	温 32/37 寒 32/37	温 0.000022~ 0.00025 寒 0.000013~ 0.00055	(温 0.000012) (寒 0.000012)					
貝 1/31 魚 73/80 鳥 10/10	貝 1/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.0000026 魚 0.0000024~ 0.00048 鳥 0.000038~0.00012	(貝 0.0000021) (魚 0.0000021) (鳥 0.0000021)	温 26/37 寒 27/37	温 26/37 寒 27/37	温 0.000020~ 0.00018 寒 0.000020~ 0.00011	(温 0.000020) (寒 0.000020)					
貝 13/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 4/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000001~ 0.000002 魚 0.000001~0.00059 鳥 0.000038~0.00020	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 33/37 寒 34/37	温 33/37 寒 34/37	温 0.000009~ 0.00018 寒 0.000009~ 0.00014	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 1/31 魚 72/80 鳥 10/10	貝 1/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.000002 魚 0.000002~0.00088 鳥 0.000036~ 0.000095	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 24/36 寒 28/36	温 24/36 寒 28/36	温 0.00002~ 0.00031 寒 0.00002~ 0.00015	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 0/31 魚 84/85 鳥 10/10	貝 0/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000002~0.00018 鳥 0.000041~0.00014	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 28/37 寒 30/37	温 28/37 寒 30/37	温 0.00002~ 0.00022 寒 0.00002~ 0.00012	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 2/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002 魚 0.000001~0.00026 鳥 0.000025~ 0.000084	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 28/37 寒 19/37	温 28/37 寒 19/37	温 0.00002~ 0.00019 寒 0.00003~ 0.00009	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 0/6 魚 14/18 鳥 2/2	貝 0/6 魚 14/18 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000004~0.00017 鳥 0.000031~ 0.000080	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 14/37 寒 24/37	温 14/37 寒 24/37	温 0.00003~ 0.00023 寒 0.00003~ 0.00027	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 2/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 2/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000001~ 0.000004 魚 0.000001~0.00037 鳥 0.000076	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 30/35 寒 35/37	温 30/35 寒 35/37	温 0.00001~ 0.00022 寒 0.00001~ 0.00013	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 1/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 1/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000002 魚 0.000001~0.00032 鳥 0.000031~ 0.000069	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 28/36 寒 24/36	温 28/36 寒 24/36	温 0.00002~ 0.00023 寒 0.00002~ 0.00007	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 2/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 2/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000010~ 0.0000011 魚 0.0000026~ 0.00036 鳥 0.0012~0.0031	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 33/36 寒 35/36	温 33/36 寒 35/36	温 0.00001~ 0.00023 寒 0.00001~ 0.00025	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 0/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000003~0.00045 鳥 0.000021~0.00091	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 13/36	温 13/36	温 0.00004~ 0.00021	(温 0.00004)					
貝 0/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 - 魚 0.000003~0.00016 鳥 0.000020	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 4/35	温 4/35	温 0.00008~ 0.00025	(温 0.00007)					
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 鳥 0.000038~0.00033	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	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 鳥 0.000028~0.0011	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	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 鳥 0.00026~0.0011	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 9/37	温 9/37	温 0.00003~ 0.00022	(温 0.00003)					
貝魚 34/35 貝魚 35/36	貝魚 34/35 貝魚 35/36	貝魚 0.0000050~ 0.00015 貝魚 0.0000040~ 0.00028	(貝魚 0.0000002) (貝魚 0.0000002)	17/17 15/15	17/17 15/15	0.000010~ 0.00054 0.00001~ 0.0020	(0.00001) (0.00001)					906-10
貝 10/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 2/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000056~ 0.000025 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)					

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	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	0.000001~0.000056	(0.000001)	160/189	57/63	0.0000003~ 0.0084	(0.0000003)
			H18	2006	モ	26/48	26/48	0.0000010~ 0.000037	(0.0000007)	176/192	61/64	0.0000002~ 0.0059	(0.0000002)
			H19	2007	モ	21/48	21/48	0.00000006~ 0.000090	(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~ 0.000036	(0.0000002)	179/192	62/64	0.0000002~ 0.0056	(0.0000002)
			H22	2010	モ	36/49	36/49	0.000000041~ 0.000034	(0.00000009)	55/64	55/64	0.0000004~ 0.0028	(0.0000004)
			H23	2011	モ	22/49	22/49	0.0000002~0.000013	(0.0000002)	54/64	54/64	0.0000006~ 0.0072	(0.0000004)
			H24	2012	モ	14/48	14/48	0.0000006~0.000018	(0.0000005)	51/63	51/63	0.000001~0.0026	(0.000001)
			H25	2013	モ	34/48	34/48	0.00000008~ 0.000042	(0.00000007)	58/62	58/62	0.0000001~ 0.0022	(0.0000001)
			H26	2014	モ	36/48	36/48	0.00000008~ 0.000029	(0.00000008)	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)
907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)
908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)
909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)
909-1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)
909-1-1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*)				
909-1-1-1	モノ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0052)				



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)			大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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	貝 2/6	貝 0.0000031~0.000032	(貝 0.0000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.000010~0.000032	(温 0.0000057)					
魚 64/70	魚 13/14	魚 0.0000017~0.00010	(魚 0.0000015)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000083~0.00011	(寒 0.0000057)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000050~0.000091	(鳥 0.0000015)									
貝 2/31	貝 2/7	貝 0.0000025~0.000016	(貝 0.0000018)	温 36/37	温 36/37	温 0.0000084~0.00017	(温 0.0000081)					
魚 64/70	魚 14/14	魚 0.0000019~0.00018	(魚 0.0000018)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000012~0.00033	(寒 0.0000081)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025~0.000077	(鳥 0.0000018)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000080~0.000048	(貝 0.00000075)	温 32/37	温 32/37	温 0.000010~0.00021	(温 0.000010)					
魚 75/80	魚 15/16	魚 0.0000097~0.00015	(魚 0.00000075)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.000013~0.00024	(寒 0.000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025~0.000074	(鳥 0.00000075)									
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000006~0.000067	(貝 0.0000006)	温 23/37	温 23/37	温 0.00002~0.00028	(温 0.00002)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000006~0.000096	(魚 0.0000006)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00002~0.00009	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025~0.00010	(鳥 0.0000006)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000022~0.000043	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.000008~0.00021	(温 0.000007)					
魚 72/80	魚 15/16	魚 0.0000008~0.000055	(魚 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000009~0.00015	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000026~0.000047	(鳥 0.0000008)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000038~0.000013	(貝 0.0000005)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001~0.00009	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000006~0.000063	(魚 0.0000005)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00001~0.00011	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025~0.000056	(鳥 0.0000005)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000011~0.000019	(貝 0.0000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.000006~0.00020	(温 0.000006)					
魚 89/90	魚 18/18	魚 0.0000006~0.000040	(魚 0.0000005)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000007~0.0026	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000019~0.000041	(鳥 0.0000005)									
貝 2/6	貝 2/6	貝 0.000004~0.000018	(貝 0.0000003)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001~0.00006	(温 0.00001)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000004~0.000073	(魚 0.0000003)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00001~0.00043	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000030~0.000046	(鳥 0.0000003)									
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.0000064~0.000032	(貝 0.0000006)	温 33/35	温 33/35	温 0.000010~0.000071	(温 0.000008)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000008~0.000055	(魚 0.0000006)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000009~0.00046	(寒 0.000008)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000047	(鳥 0.0000006)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000060~0.000018	(貝 0.0000007)	温 32/36	温 32/36	温 0.000009~0.000082	(温 0.000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000013~0.00004	(魚 0.0000007)	寒 32/36	寒 32/36	寒 0.000008~0.00016	(寒 0.000008)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031~0.000047	(鳥 0.0000007)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000047~0.000056	(貝 0.0000005)	温 31/36	温 31/36	温 0.000008~0.000054	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000006~0.000090	(魚 0.0000005)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.000008~0.00026	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000045~0.00052	(鳥 0.0000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000019	(貝 0.0000007)	温 31/36	温 31/36	温 0.00001~0.00013	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000011~0.0011	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000091~0.00024	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000045	(貝 0.0000007)	温 5/35	温 5/35	温 0.00007~0.00025	(温 0.00005)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000007~0.000033	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00011	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000055	(貝 0.0000006)	温 3/37	温 3/37	温 0.00007~0.00009	(温 0.00006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000007~0.000033	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000030~0.00019	(鳥 0.0000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000029	(貝 0.0000008)	温 23/37	温 23/37	温 0.00002~0.00008	(温 0.00002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000015~0.000048	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000027~0.00034	(鳥 0.0000008)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000013	(貝 0.0000007)	温 13/37	温 13/37	温 0.00002~0.00005	(温 0.00002)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000015~0.000034	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000089~0.00080	(鳥 0.0000007)									
												907類
												908類
												909類
												909-1類
												909-1-1類
												909-1-1-1

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		
909-1-1-2	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)				
909-1-1-3	トリ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.00084)				
909-1-1-4	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)				
909-1-1-5	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)				
909-1-1-6	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)				
909-1-1-7	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)				
909-1-1-8	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)				
909-1-1-9	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)				
909-1-1-10	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)				
909-1-1-11	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)				
909-1-1-12	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)				
909-1-1-13	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)				
909-1-1-14	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)				
909-1-1-15	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)				
909-1-2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*)				
909-1-2-1	モノ(オキシエチレン)＝デシルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0052)				
909-1-2-2	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)				
909-1-2-3	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)				
909-1-2-4	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)				
909-1-2-5	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)				
909-1-2-6	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)				
909-1-2-7	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)				
909-1-2-8	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)				
909-1-2-9	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)				
909-1-2-10	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)				
909-1-2-11	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)				
909-1-2-12	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)				
909-1-2-13	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)				
909-1-2-14	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)				
909-1-2-15	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)				
909-1-3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*)				
909-1-3-1	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)				
909-1-3-2	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)				
909-1-3-3	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)				
909-1-3-4	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)				
909-1-3-5	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)				
909-1-3-6	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)				
909-1-3-7	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)				
909-1-3-8	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)				
909-1-3-9	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)				
909-1-3-10	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)				
909-1-3-11	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)				
909-1-3-12	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)				
909-1-3-13	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)				
909-1-3-14	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)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												909-1-1-2
												909-1-1-3
												909-1-1-4
												909-1-1-5
												909-1-1-6
												909-1-1-7
												909-1-1-8
												909-1-1-9
												909-1-1-10
												909-1-1-11
												909-1-1-12
												909-1-1-13
												909-1-1-14
												909-1-1-15
												909-1-2類
												909-1-2-1
												909-1-2-2
												909-1-2-3
												909-1-2-4
												909-1-2-5
												909-1-2-6
												909-1-2-7
												909-1-2-8
												909-1-2-9
												909-1-2-10
												909-1-2-11
												909-1-2-12
												909-1-2-13
												909-1-2-14
												909-1-2-15
												909-1-3類
												909-1-3-1
												909-1-3-2
												909-1-3-3
												909-1-3-4
												909-1-3-5
												909-1-3-6
												909-1-3-7
												909-1-3-8
												909-1-3-9
												909-1-3-10
												909-1-3-11
												909-1-3-12
												909-1-3-13
												909-1-3-14

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西 曆 曆	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			
909-1-3-15	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)				
909-1-4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)	9002-92-0	H17	(2005)		9/15	3/5	0.14~1.0	(0.264*)				
	(重合度が2から19までのもの)		H18	(2006)						15/15	5/5	0.0080~1.5	(0.15*)
	(重合度が1から15までのもの)		H29	(2017)		21/25	21/25	0.02~5.3	(0.014*)				
909-1-4-1	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)				
909-1-4-2	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)				
909-1-4-3	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)				
909-1-4-4	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)				
909-1-4-5	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)				
909-1-4-6	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)				
909-1-4-7	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)				
909-1-4-8	オクタ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル		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)				
909-1-4-9	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)				
909-1-4-10	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)				
909-1-4-11	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)				
909-1-4-12	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)				
909-1-4-13	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)				
909-1-4-14	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)				
909-1-4-15	ペンタデカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル		H18	2006						12/15	5/5	0.0049~0.17	(0.0043)
			H29	2017		14/24	14/24	0.0083~2.1	(0.0012)				
909-1-4-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル		H18	2006						14/15	5/5	0.0033~0.15	(0.0030)
909-1-4-17	ヘプタデカ(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)
909-1-4-18	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)
909-1-4-19	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)
909-1-5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)	24938-91-8	H18	(2006)						9/15	5/5	0.0046~0.068	(0.25*)
	(重合度が1から15までのもの)*****		H29	(2017)		1/25	1/25	0.03	(0.023*)				
909-1-5-1	モノ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル *****		H29	2017		2/25	2/25	0.0018~0.0056	(0.00094)				
909-1-5-2	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)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0041	(0.0022)				
909-1-5-3	トリ(オキシエチレン)=トリデシルエーテル *****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.022)
			H29	2017		3/25	3/25	0.00085~0.0032	(0.00084)				
909-1-5-4	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)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0033	(0.0013)				
909-1-5-5	ペンタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.022)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0025	(0.0017)				
909-1-5-6	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)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0019	(0.0014)				
909-1-5-7	ヘプタ(オキシエチレン)=トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.020)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0018	(0.0016)				
909-1-5-8	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)
			H29	2017		0/25	0/25	-	(0.0016)				
909-1-5-9	ノナ(オキシエチレン)=トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.021)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0013	(0.00095)				
909-1-5-10	デカ(オキシエチレン)=トリデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.019)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0017	(0.0011)				
909-1-5-11	ウンデカ(オキシエチレン)=トリデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.015)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0013	(0.0013)				
909-1-5-12	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)
			H29	2017		0/25	0/25	-	(0.0012)				
909-1-5-13	トリデカ(オキシエチレン)=トリデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	-	(0.015)
			H29	2017		2/25	2/25	0.0011~0.0016	(0.00081)				
909-1-5-14	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)
			H29	2017		0/25	0/25	-	(0.0011)				
909-1-5-15	ペンタデカ(オキシエチレン)=トリデシル エーテル*****		H18	2006						5/15	4/5	0.0075~0.0087	(0.0069)
			H29	2017		1/25	1/25	0.0028	(0.0012)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												909-1-3-15
												909-1-4類
												909-1-4-1
												909-1-4-2
												909-1-4-3
												909-1-4-4
												909-1-4-5
												909-1-4-6
												909-1-4-7
												909-1-4-8
												909-1-4-9
												909-1-4-10
												909-1-4-11
												909-1-4-12
												909-1-4-13
												909-1-4-14
												909-1-4-15
												909-1-4-16
												909-1-4-17
												909-1-4-18
												909-1-4-19
												909-1-5類
												909-1-5-1
												909-1-5-2
												909-1-5-3
												909-1-5-4
												909-1-5-5
												909-1-5-6
												909-1-5-7
												909-1-5-8
												909-1-5-9
												909-1-5-10
												909-1-5-11
												909-1-5-12
												909-1-5-13
												909-1-5-14
												909-1-5-15

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		
909-1-5-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)トリデシル エーテル		H18	2006						8/15	4/5	0.0053~0.011	(0.0053)
909-1-5-17	ヘプタデカ(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)
909-1-5-18	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)
909-1-5-19	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)
909-1-6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*)
909-1-6-1	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*)				
			H29	2017		1/25	1/25	0.0057	(0.0052)				
909-1-6-2	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)
			H29	2017		2/25	2/25	0.0047~0.0076	(0.0022)				
909-1-6-3	トリ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.019)
			H29	2017		5/25	5/25	0.00091~0.0069	(0.00084)				
909-1-6-4	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)
			H29	2017		2/25	2/25	0.0027~0.006	(0.0013)				
909-1-6-5	ペンタ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.023)
			H29	2017		2/25	2/25	0.0028~0.0045	(0.0017)				
909-1-6-6	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)
			H29	2017		3/25	3/25	0.0015~0.0035	(0.0014)				
909-1-6-7	ヘプタ(オキシエチレン)テトラデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.020)
			H29	2017		4/25	4/25	0.0017~0.0035	(0.0016)				
909-1-6-8	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)
			H29	2017		4/25	4/25	0.0018~0.0048	(0.0016)				
909-1-6-9	ノナ(オキシエチレン)テトラデシルエーテ ル*****		H18	2006						1/15	1/5	0.039	(0.017)
			H29	2017		7/25	7/25	0.00098~0.0042	(0.00095)				
909-1-6-10	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)
			H29	2017		5/25	5/25	0.0012~0.0051	(0.0011)				
909-1-6-11	ウンデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H18	2006						1/15	1/5	0.066	(0.012)
			H29	2017		6/25	6/25	0.0013~0.0049	(0.0013)				
909-1-6-12	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)
			H29	2017		7/25	7/25	0.0012~0.0084	(0.0012)				
909-1-6-13	トリデカ(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	(0.014)
			H29	2017		5/25	5/25	0.001~0.009	(0.00081)				
909-1-6-14	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	0.016~0.041	(0.0087)
			H29	2017		8/25	8/25	0.0013~0.015	(0.0011)				
909-1-6-15	ペンタデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル*****		H18	2006						7/15	4/5	0.0059~0.034	(0.0053)
			H29	2017		7/25	7/25	0.0023~0.048	(0.0012)				
909-1-6-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル		H18	2006						9/15	4/5	0.0046~0.026	(0.0039)
909-1-6-17	ヘプタデカ(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)
909-1-6-18	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	0.0033~0.0067	(0.0027)
909-1-6-19	ノナデカ(オキシエチレン)テトラデシル エーテル		H18	2006						7/15	3/5	0.0029~0.030	(0.0027)
909-1-7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) (重合度が1から15までのもの)*****	27306-79-2	H18	(2006)						0/15	0/5	—	(0.15*)
			H29	(2017)		0/25	0/25	—	(0.023*)				
909-1-7-1	モノ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテ ル*****		H29	2017		1/25	1/25	0.0061	(0.00094)				
909-1-7-2	ジ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテル *****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0080)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0022)				
909-1-7-3	トリ(オキシエチレン)ペンタデシルエーテ ル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.010)
			H29	2017		1/25	1/25	0.00084	(0.00084)				
909-1-7-4	テトラ(オキシエチレン)ペンタデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.011)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0013)				
909-1-7-5	ペンタ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.014)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0017)				
909-1-7-6	ヘキサ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.013)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0014)				
909-1-7-7	ヘプタ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0016)				
909-1-7-8	オクタ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.015)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0016)				
909-1-7-9	ノナ(オキシエチレン)ペンタデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.00095)				
909-1-7-10	デカ(オキシエチレン)ペンタデシルエー テル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.012)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0011)				
909-1-7-11	ウンデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0092)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0013)				
909-1-7-12	ドデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0078)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0012)				
909-1-7-13	トリデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0078)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.00081)				
909-1-7-14	テトラデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0055)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0011)				
909-1-7-15	ペンタデカ(オキシエチレン)ペンタデシ ルエーテル*****		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0039)
			H29	2017		0/25	0/25	—	(0.0012)				
909-1-7-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)ペンタデシ ルエーテル		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0034)
909-1-7-17	ヘプタデカ(オキシエチレン)ペンタデシ ルエーテル		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0031)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												909-1-5-16
												909-1-5-17
												909-1-5-18
												909-1-5-19
												909-1-6類
												909-1-6-1
												909-1-6-2
												909-1-6-3
												909-1-6-4
												909-1-6-5
												909-1-6-6
												909-1-6-7
												909-1-6-8
												909-1-6-9
												909-1-6-10
												909-1-6-11
												909-1-6-12
												909-1-6-13
												909-1-6-14
												909-1-6-15
												909-1-6-16
												909-1-6-17
												909-1-6-18
												909-1-6-19
												909-1-7類
												909-1-7-1
												909-1-7-2
												909-1-7-3
												909-1-7-4
												909-1-7-5
												909-1-7-6
												909-1-7-7
												909-1-7-8
												909-1-7-9
												909-1-7-10
												909-1-7-11
												909-1-7-12
												909-1-7-13
												909-1-7-14
												909-1-7-15
												909-1-7-16
												909-1-7-17

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		
909-1-7-18	オクタデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル		H18	2006						0/15	0/5	—	(0.0031)
909-1-7-19	ノナデカ(オキシエチレン)ペンタデシル エーテル		H18	2006						0/3	0/1	—	(0.0018)
909-2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)
909-2-1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)	9036-19-5	H26	(2014)		17/20	17/20	0.0022~0.11	(0.0017*)				
909-2-1-1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		16/20	16/20	0.00061~0.02	(0.00053)				
909-2-1-2類	ジ(オキシエチレン)オクチルフェニル エーテル類		H26	2014		18/20	18/20	0.00021~0.043	(0.00014)				
909-2-1-3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		15/20	15/20	0.00015~0.01	(0.00011)				
909-2-1-4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		13/20	13/20	0.00020~0.011	(0.00016)				
909-2-1-5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		12/20	12/20	0.00021~0.014	(0.00017)				
909-2-1-6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		14/20	14/20	0.00019~0.016	(0.00015)				
909-2-1-7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		10/20	10/20	0.00017~0.015	(0.00010)				
909-2-1-8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		11/20	11/20	0.00001~0.014	(0.00009)				
909-2-1-9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		10/20	10/20	0.00023~0.011	(0.00012)				
909-2-1-10類	デカ(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)				
909-2-2類	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエー テル類	9016-45-9											
	(重合度が1から15までのもの)		H26	(2014)		16/27	16/27	0.048~1.3	(0.043*)				
	(重合度が2から15までのもの)		H17	(2005)		9/9	3/3	0.018~0.15	(0.044*)				
909-2-2-1類	モノ(オキシエチレン)ニルフェニルエー テル類		H26	2014		3/27	3/27	0.035~0.048	(0.034)				
909-2-2-2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)				
909-2-2-3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)				
909-2-2-4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)				
909-2-2-5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)				
909-2-2-6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)				
909-2-2-7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)				
909-2-2-8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)				
909-2-2-9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)				
909-2-2-10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)				
909-2-2-11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)				
909-2-2-12類	ドデカ(オキシエチレン)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)				
909-2-2-13類	トリデカ(オキシエチレン)ニルフェニル エーテル類		H17	2005		7/16	3/6	0.0028~0.038	(0.0024)				
			H26	2014		16/27	16/27	0.0017~0.042	(0.0011)				
909-2-2-14類	テトラデカ(オキシエチレン)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)				
909-2-2-15類	ペンタデカ(オキシエチレン)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)				
910類	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチルデンビシク 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)
910-1	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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
												909-1-7-18
												909-1-7-19
												909-2類
												909-2-1類
												909-2-1-1類
												909-2-1-2類
												909-2-1-3類
												909-2-1-4類
												909-2-1-5類
												909-2-1-6類
												909-2-1-7類
												909-2-1-8類
												909-2-1-9類
												909-2-1-10類
												909-2-2類
												909-2-2-1類
												909-2-2-2類
												909-2-2-3類
												909-2-2-4類
												909-2-2-5類
												909-2-2-6類
												909-2-2-7類
												909-2-2-8類
												909-2-2-9類
												909-2-2-10類
												909-2-2-11類
												909-2-2-12類
												909-2-2-13類
												909-2-2-14類
												909-2-2-15類
												910類
貝 11/30	貝 3/6	貝 0.000016~0.000039	(貝 0.000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.00017~0.00077	(温 0.000066)					910-1
魚 44/70	魚 11/14	魚 0.000015~0.00081	(魚 0.000015)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000091~0.00027	(寒 0.000066)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0013~0.0025	(鳥 0.000015)									
貝 15/31	貝 3/7	貝 0.000016~0.000032	(貝 0.000014)	温 37/37	温 37/37	温 0.00017~0.00046	(温 0.000066)					
魚 54/70	魚 13/14	魚 0.000014~0.0010	(魚 0.000014)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000094~0.00050	(寒 0.000066)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00068~0.00081	(鳥 0.000014)									
貝 7/31	貝 4/7	貝 0.000016~0.000028	(貝 0.000016)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0001)					
魚 50/75	魚 13/16	魚 0.000017~0.00090	(魚 0.000016)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0001)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00075~0.0012	(鳥 0.000016)									
貝 21/31	貝 5/7	貝 0.000009~0.000025	(貝 0.000007)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0006)					
魚 70/80	魚 15/16	魚 0.000007~0.00088	(魚 0.000007)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00057~0.00075	(鳥 0.000007)									
貝 26/31	貝 6/7	貝 0.000005~0.000020	(貝 0.000004)	温 18/36	温 18/36	温 0.0002~0.0003	(温 0.0002)					
魚 64/80	魚 14/16	魚 0.000004~0.00069	(魚 0.000004)	寒 0/36	寒 0/36	寒 -	(寒 0.0002)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00055~0.00065	(鳥 0.000004)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			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)
910-2	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	—	(0.00005)
			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)
910-3	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	—	(0.002)
			H16	2004	モ	0/38	0/38	—	(0.00003)	0/189	0/63	—	(0.0004)
			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)
911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*)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000003~0.000022	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.00012~0.00058	(温 0.00008)					
魚 79/85	魚 17/17	魚 0.000003~0.00073	(魚 0.000003)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00008~0.00020	(寒 0.00008)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.000003~0.0012	(鳥 0.000003)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000004~0.000023	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.00011~0.00026	(温 0.00009)					
魚 82/90	魚 18/18	魚 0.000003~0.00069	(魚 0.000003)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00009~0.00027	(寒 0.00009)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.000004~0.00050	(鳥 0.000003)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000015~0.000017	(貝 0.000009)									
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.000013~0.00040	(魚 0.000009)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000010	(鳥 0.000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000015	(貝 0.000008)	温 12/37	温 12/37	温 0.0002~0.0003	(温 0.0002)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000008~0.00028	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000053~0.000054	(鳥 0.000008)									
貝 17/30	貝 4/6	貝 0.000011~0.000058	(貝 0.000011)	温 2/35	温 2/35	温 0.00027~0.00037	(温 0.00027)					910-2
魚 55/70	魚 14/14	魚 0.000011~0.0011	(魚 0.000011)	寒 0/34	寒 0/34	寒 -	(寒 0.00027)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0017~0.0030	(鳥 0.000011)									
貝 15/31	貝 3/7	貝 0.000025~0.000045	(貝 0.000015)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0004)					
魚 59/70	魚 14/14	魚 0.000016~0.0013	(魚 0.000015)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0004)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00088~0.0010	(鳥 0.000015)									
貝 9/31	貝 4/7	貝 0.000018~0.000038	(貝 0.000018)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0002)					
魚 55/80	魚 13/16	魚 0.000018~0.0014	(魚 0.000018)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0002)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00095~0.0015	(鳥 0.000018)									
貝 24/31	貝 6/7	貝 0.000005~0.000032	(貝 0.000005)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0005)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.000005~0.0013	(魚 0.000005)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00076~0.0010	(鳥 0.000005)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000003~0.000037	(貝 0.000003)	温 29/36	温 29/36	温 0.0001~0.0002	(温 0.0001)					
魚 77/80	魚 16/16	魚 0.000003~0.0011	(魚 0.000003)	寒 0/36	寒 0/36	寒 -	(寒 0.0001)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00072~0.00093	(鳥 0.000003)									
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.000004~0.000023	(貝 0.000004)	温 15/37	温 15/37	温 0.00009~0.00019	(温 0.00009)					
魚 77/85	魚 17/17	魚 0.000004~0.0010	(魚 0.000004)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00009)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00082~0.0016	(鳥 0.000004)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000003~0.000031	(貝 0.000003)	温 11/37	温 11/37	温 0.0001	(温 0.0001)					
魚 85/90	魚 18/18	魚 0.000003~0.00091	(魚 0.000003)	寒 1/37	寒 1/37	寒 0.0001	(寒 0.0001)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00050~0.00062	(鳥 0.000003)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000015~0.000016	(貝 0.00001)									
魚 13/19	魚 13/19	魚 0.000011~0.00064	(魚 0.00001)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.00001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000016~0.000017	(貝 0.000006)	温 2/37	温 2/37	温 0.0002	(温 0.0002)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000006~0.00030	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000011~0.000013	(鳥 0.000006)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.000040)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.00052)					910-3
魚 9/70	魚 3/14	魚 0.000044~0.00058	(魚 0.000040)	寒 0/34	寒 0/34	寒 -	(寒 0.00052)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00039~0.00053	(鳥 0.000040)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.000033)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.00081)					
魚 24/70	魚 7/14	魚 0.000033~0.00087	(魚 0.000033)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00081)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00022~0.00028	(鳥 0.000033)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.000034)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0004)					
魚 23/80	魚 8/16	魚 0.000039~0.00083	(魚 0.000034)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0004)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00024~0.00046	(鳥 0.000034)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00003)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.003)					
魚 28/80	魚 10/16	魚 0.000030~0.00087	(魚 0.00003)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.003)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00023~0.00043	(鳥 0.00003)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00003)	温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0006)					
魚 22/80	魚 7/16	魚 0.00003~0.00053	(魚 0.00003)	寒 0/36	寒 0/36	寒 -	(寒 0.0006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00020~0.00030	(鳥 0.00003)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00003)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0006)					
魚 31/85	魚 8/17	魚 0.00003~0.00059	(魚 0.00003)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00026~0.00036	(鳥 0.00003)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00002)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0006)					
魚 24/90	魚 8/18	魚 0.00002~0.00066	(魚 0.00002)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.0006)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.00016~0.00021	(鳥 0.00002)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00006)									
魚 2/19	魚 2/19	魚 0.00015~0.00032	(魚 0.00006)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.00006)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.00004)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0002)					
魚 3/18	魚 3/18	魚 0.00006~0.00015	(魚 0.00004)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00004)									
				36/36	12/12	0.00007~0.067						911類
				9/9	3/3	0.0015~0.02	(0.00006)					
貝 17/31	貝 5/7	貝 0.00013~0.00054	(貝 0.00011*)									
魚 60/85	魚 14/17	魚 0.00011~0.0020	(魚 0.00011*)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00031~0.0021	(鳥 0.00011*)									
				温 26/37	温 26/37	温 0.0065~0.043	(温 0.0060*)					
				寒 30/37	寒 30/37	寒 0.0061~0.087	(寒 0.0060*)					

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		
			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	0.00013~10	(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*)
911-1類	モノプロモジフェニルエーテル類		H13 2001									
			H16 2004									
			H17 2005		0/6	0/2	—	(0.00025*)				
911-2類	ジプロモジフェニルエーテル類		H13 2001									
			H16 2004									
			H17 2005		0/6	0/2	—	(0.000082*)				
911-2-1	4,4'-ジプ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)
911-3類	トリプロモジフェニルエーテル類		H13 2001									
			H16 2004									
			H17 2005		0/6	0/2	—	(0.000086*)				
911-4類	テトラプ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)
			H22 2010	モ	17/49	17/49	0.0000010~0.00039	(0.000003)	57/64	57/64	0.000003~0.00091	(0.000002)
			H23 2011	モ	48/49	48/49	0.0000007~0.00018	(0.000002)	47/64	47/64	0.00001~0.0026	(0.00001)
			H24 2012	モ	47/48	47/48	0.000001~0.000022	(0.000001)	60/63	60/63	0.000001~0.0045	(0.000001)
			H26 2014	モ	48/48	48/48	0.000004~0.000051	(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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 3/6 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 ー 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*)					
				7/36	3/12	0.0004~0.002	(0.0004)					911-1類
				9/9	3/3	0.000095~0.00027	(0.00006)					
				29/36	12/12	0.0002~0.012	(0.0002)					911-2類
				9/9	3/3	0.00023~0.0033	(0.00010)					
												911-2-1
				36/36	12/12	0.00007~0.0079	(0.00005)					911-3類
				9/9	3/3	0.00022~0.0043	(0.00007)					
				27/36	10/12	0.0005~0.01	(0.0005)					911-4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 0.0000098~0.0013 鳥 0.000032~0.0012	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)									
				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)					
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 鳥 0.000072~0.00027	(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 鳥 0.000067	(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 鳥 0.000049~0.00011	(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 鳥 0.000078~0.00048	(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 鳥 0.000036	(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 鳥 0.000062~0.00047	(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 0.000007~0.00036 鳥 0.000026~0.00066	(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 鳥 0.00028~0.00031	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~0.0039	(温 0.00002)					

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			
911-4-1	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	0.000004~0.000051	(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)
			911-5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)
H23	2011	モ				48/49	48/49	0.0000007~0.00018	(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)			

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 37/37	温 37/37	温 0.00007~0.017	(温 0.00003)					911-4-1
				寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00005~0.0052	(寒 0.00003)					
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 鳥 0.000072~0.00027	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 37/37	温 37/37	温 0.00009~0.046	(温 0.00005)					
				寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00006~0.015	(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 鳥 0.000067	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 34/35	温 34/35	温 0.00013~0.0088	(温 0.00007)					
				寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00008~0.0056	(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 鳥 0.000050~0.000084	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 34/36	温 34/36	温 0.0001~0.0049	(温 0.0001)					
				寒 23/36	寒 23/36	寒 0.0001~0.0014	(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 鳥 0.000040~0.00036	(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 鳥 0.000031	(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 鳥 0.000056~0.00036	(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 0.000012~0.00022 鳥 0.000023~0.00050	(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 鳥 0.000020~0.00026	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004~0.0035	(温 0.00001)					
				32/36	12/12	0.0001~0.0093	(0.00009)					911-5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 0.000052~0.00044	(貝 0.0000059) (魚 0.0000059) (鳥 0.0000059)									
				温 33/37	温 33/37	温 0.00006~0.018	(温 0.00006)					
				寒 29/37	寒 29/37	寒 0.00007~0.010	(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 鳥 0.00012~0.00020	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 35/37	温 35/37	温 0.00007~0.045	(温 0.00005)					
				寒 34/37	寒 34/37	寒 0.00005~0.028	(寒 0.00005)					
貝 4/4 魚 17/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 17/18 鳥 1/1	貝 0.000012~0.00016 魚 0.000008~0.00030 鳥 0.00011	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 31/35	温 31/35	温 0.00008~0.0088	(温 0.00006)					
				寒 31/37	寒 31/37	寒 0.00006~0.0026	(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 鳥 0.000066~0.00011	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 30/36	温 30/36	温 0.00006~0.0024	(温 0.00006)					
				寒 26/36	寒 26/36	寒 0.00007~0.00077	(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 鳥 0.000031~0.00032	(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 鳥 0.000022	(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 鳥 0.000026~0.00030	(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 0.000012~0.00050	(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 鳥 0.000014~0.00024	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 18/37	温 18/37	温 0.00008~0.0041	(温 0.00008)					

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				
911-5-1	2,2',4,4',5-ペンタブ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	0.000002~0.00038	(0.000002)	
			H24	2012	モ	24/48	24/48	0.000001~0.000015	(0.000001)	56/63	56/63	0.0000010~0.0019	(0.0000009)	
			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)	
			911-6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
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)				



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 34/37	温 34/37	温 0.00004~0.014	(温 0.00004)					911-5-1
				寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00005~0.0051	(寒 0.00004)					
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000009~0.000066	(貝 0.000006)	温 33/37	温 33/37	温 0.00005~0.036	(温 0.00005)					
魚 15/18	魚 15/18	魚 0.000009~0.000035	(魚 0.000006)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00005~0.021	(寒 0.00005)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000076~0.000090	(鳥 0.000006)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000015~0.000095	(貝 0.000006)	温 31/35	温 31/35	温 0.00006~0.0069	(温 0.00006)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.000006~0.000034	(魚 0.000006)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.00006~0.0018	(寒 0.00006)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000082	(鳥 0.000006)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000007~0.000044	(貝 0.000005)	温 29/36	温 29/36	温 0.00006~0.00062	(温 0.00006)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000006~0.000028	(魚 0.000005)	寒 21/36	寒 21/36	寒 0.00007~0.00062	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000016~0.000061	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~0.000021	(貝 0.000005)	温 23/36	温 23/36	温 0.00007~0.00058	(温 0.00007)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000006~0.000031	(魚 0.000005)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000034	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009~0.000015	(貝 0.000005)	温 18/35	温 18/35	温 0.00006~0.00057	(温 0.00006)					
魚 7/19	魚 7/19	魚 0.000007~0.000033	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000008	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005~0.000014	(貝 0.000003)	温 22/37	温 22/37	温 0.00006~0.021	(温 0.00006)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000003~0.000022	(魚 0.000003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003~0.000030	(鳥 0.000003)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000005~0.000038	(貝 0.000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001~0.0026	(温 0.00001)					
魚 5/19	魚 5/19	魚 0.000005~0.000015	(魚 0.000005)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000012	(鳥 0.000005)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000008~0.000015	(貝 0.000004)	温 33/37	温 33/37	温 0.00002~0.0031	(温 0.00002)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.000004~0.000026	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021~0.000022	(鳥 0.000004)									
魚 5/75	魚 3/24	魚 0.0038~0.014	(魚 0.002)									911-6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 0.0000053~0.000082	(貝 0.0000050)									
魚 83/85	魚 17/17	魚 0.0000053~0.000031	(魚 0.0000050)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000062~0.00038	(鳥 0.0000050)									
				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 0.000004~0.000040	(魚 0.000003)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.00007~0.0054	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000086~0.00014	(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 0.000012~0.000043	(魚 0.000004)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00006~0.0017	(寒 0.00005)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000096	(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 0.000072~0.00032	(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 0.000042~0.00068	(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 0.000030	(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 0.000016~0.00019	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000068~0.00074	(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		
			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)
911-6-1	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)
911-6-2	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	0.0000007~0.000004	(0.0000006)	135/192	51/64	0.000002~ 0.00018	(0.000002)
			H22	2010	モ	3/49	3/49	0.0000002~0.000010	(0.000002)	57/64	57/64	0.0000007~ 0.000072	(0.0000007)
			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	0.0000006~ 0.0000015	(0.0000005)	43/63	43/63	0.000001~ 0.000052	(0.000001)
			H27	2015	モ	4/48	4/48	0.0000029~ 0.0000048	(0.0000006)	39/62	39/62	0.000002~ 0.00011	(0.000001)
			H28	2016	モ	13/48	13/48	0.0000003~ 0.0000029	(0.0000003)	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	0.0000008~ 0.00011	(0.0000008)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.000020～0.000036	(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 0.000051～0.0010	(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 0.00033～0.0013	(鳥 0.000008)									
				温 12/37	温 12/37	温 0.00006～0.00089	(温 0.00006)					911-6-1
				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 0.000021～0.00013	(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 0.000011～0.00015	(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 0.000082～0.00019	(鳥 0.000008)									
				温 16/37	温 16/37	温 0.00003～0.00090	(温 0.00003)					911-6-2
				寒 21/37	寒 21/37	寒 0.00003～0.0033	(寒 0.00003)					
貝 3/6	貝 3/6	貝 0.000004～0.000010	(貝 0.000002)	温 10/37	温 10/37	温 0.00006～0.0020	(温 0.00006)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000004～0.00013	(魚 0.000002)	寒 18/37	寒 18/37	寒 0.00006～0.0018	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000023～0.00006	(鳥 0.000002)									
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.000008～0.000012	(貝 0.000004)	温 16/35	温 16/35	温 0.00004～0.00048	(温 0.00004)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000004～0.00013	(魚 0.000004)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.00004～0.00038	(寒 0.00004)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000024	(鳥 0.000004)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.000008～0.000031	(貝 0.000004)	温 9/36	温 9/36	温 0.00004～0.00035	(温 0.00004)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000006～0.00015	(魚 0.000004)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.00004～0.00010	(寒 0.00004)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000034～0.00011	(鳥 0.000004)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000014	(貝 0.000003)	温 2/36	温 2/36	温 0.00009～0.00011	(温 0.00008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000007～0.00046	(魚 0.000003)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021～0.00039	(鳥 0.000003)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000010	(貝 0.000005)	温 3/35	温 3/35	温 0.00012～0.00060	(温 0.00008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000007～0.000099	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000018	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000004)	温 2/37	温 2/37	温 0.00010～0.0012	(温 0.00008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000006～0.000070	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000042～0.00048	(鳥 0.000004)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000006	(貝 0.000005)	温 8/37	温 8/37	温 0.00003～0.00037	(温 0.00003)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.000007～0.000078	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000030～0.00064	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000006	(貝 0.000005)	温 3/37	温 3/37	温 0.00008～0.00040	(温 0.00005)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000006～0.000077	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00018～0.00088	(鳥 0.000005)									

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				
911-7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	(0.0000008)	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)	
911-7-1	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)	
911-7-2	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									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				20/36	9/12	0.00021~ 0.038	(0.00020)					911-7類
				6/9	3/3	0.00015~ 0.00041	(0.00014)					
貝 20/31	貝 7/7	貝 0.0000068~ 0.000035	(貝 0.0000067)									
魚 44/85	魚 10/17	魚 0.0000075~ 0.000077	(魚 0.0000067)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000019~ 0.000053	(鳥 0.0000067)									
				温 17/37	温 17/37	温 0.0001~ 0.0017	(温 0.0001)					
				寒 25/37	寒 25/37	寒 0.0001~ 0.020	(寒 0.0001)					
貝 1/6	貝 1/6	貝 0.00001~0.00001	(貝 0.00001)	温 24/37	温 24/37	温 0.0001~ 0.0014	(温 0.0001)					
魚 4/18	魚 4/18	魚 0.00001~0.00004	(魚 0.00001)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.0001~ 0.011	(寒 0.0001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00007	(鳥 0.00001)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000011~ 0.000044	(貝 0.000004)	温 20/35	温 20/35	温 0.0001~ 0.0011	(温 0.0001)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000006~0.00013	(魚 0.000004)	寒 25/37	寒 25/37	寒 0.0001~ 0.0023	(寒 0.0001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000044	(鳥 0.000004)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.000006~ 0.000059	(貝 0.000005)	温 6/36	温 6/36	温 0.0003~ 0.0018	(温 0.0002)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000012~0.00012	(魚 0.000005)	寒 8/36	寒 8/36	寒 0.0002~ 0.0007	(寒 0.0002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000014~0.00028	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000013	(貝 0.000005)	温 2/36	温 2/36	温 0.0002~ 0.0004	(温 0.0002)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000013~0.00028	(魚 0.000005)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00015	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000011	(貝 0.000005)	温 2/35	温 2/35	温 0.0006	(温 0.0004)					
魚 4/19	魚 4/19	魚 0.000006~ 0.000044	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000011	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000008	(貝 0.000005)	温 1/37	温 1/37	温 0.0013	(温 0.0004)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000006~ 0.000085	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019~0.00022	(鳥 0.000005)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000009	(貝 0.000008)	温 10/37	温 10/37	温 0.0002~ 0.0032	(温 0.0002)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000012~ 0.000055	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000018~0.00044	(鳥 0.000008)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000010	(貝 0.000006)	温 16/37	温 16/37	温 0.00009~ 0.0013	(温 0.00008)					
魚 11/18	魚 11/18	魚 0.000006~ 0.000058	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00011~0.00048	(鳥 0.000006)									
				温 13/37	温 13/37	温 0.0001~ 0.0007	(温 0.0001)					911-7-1
				寒 20/37	寒 20/37	寒 0.0001~ 0.0042	(寒 0.0001)					
貝 0/6	貝 0/6	貝 -	(貝 0.00001)	温 15/37	温 15/37	温 0.0001~ 0.0004	(温 0.0001)					
魚 1/18	魚 1/18	魚 0.00002~0.00002	(魚 0.00001)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.0001~ 0.011	(寒 0.0001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00004	(鳥 0.00001)									
貝 1/4	貝 1/4	貝 0.000009	(貝 0.000004)	温 10/35	温 10/35	温 0.0001~ 0.0010	(温 0.0001)					
魚 1/18	魚 1/18	魚 0.000018	(魚 0.000004)	寒 20/37	寒 20/37	寒 0.0001~ 0.0009	(寒 0.0001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000021	(鳥 0.000004)									
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.000005	(貝 0.000005)	温 3/36	温 3/36	温 0.0002~ 0.0006	(温 0.0002)					
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000006	(魚 0.000005)	寒 1/36	寒 1/36	寒 0.0007	(寒 0.0002)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00011	(鳥 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000013	(魚 0.000005)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000008	(鳥 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000005	(鳥 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000005)									
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000005)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000010	(鳥 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000008)									
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000008)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000006)									
魚 0/18	魚 0/18	魚 -	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000007~ 0.000036	(鳥 0.000006)									
				温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0001)					911-7-2
				温 1/35	温 1/35	温 0.00028	(温 0.00006)					
				温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0005)					
				温 2/37	温 2/37	温 0.00006~ 0.00011	(温 0.00006)					
				温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.00006)					

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				
911-7-3	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									
911-8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	0.0000003~0.000035	(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)	
			H27	2015	モ	31/48	31/48	0.0000008~0.000036	(0.0000006)	41/62	41/62	0.000021~0.0014	(0.000016)	
			H28	2016	モ	44/48	44/48	0.0000003~0.000023	(0.0000003)	55/62	55/62	0.000002~0.0014	(0.000002)	
H29	2017	モ	22/47	22/47	0.0000001~0.000033	(0.000001)	48/62	48/62	0.000004~0.0019	(0.000002)				
H30	2018	モ	35/47	35/47	0.0000001~0.000069	(0.000001)	57/61	57/61	0.0000005~ 0.0055	(0.0000005)				
911-9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)	

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 1/36	温 1/36	温 0.0002	(温 0.0002)					911-7-3
				温 2/35	温 2/35	温 0.00029~0.00042	(温 0.00013)					
				温 1/37	温 1/37	温 0.0013	(温 0.0010)					
				温 10/37	温 10/37	温 0.00006~0.00075	(温 0.00006)					
				温 18/37	温 18/37	温 0.00004~0.00047	(温 0.00004)					
魚 0/75	魚 0/24	魚 ー	(魚 0.005)									911-8類
魚 0/144	魚 0/48	魚 ー	(魚 0.004)									
魚 23/27	魚 8/9	魚 0.000010~0.000064	(魚 0.0000007)					食事 0/50	ーng/g-wet		(0.2~0.5)	
								室内 0/68	0/11	ーng/m <sup>3</sup>	(0.02~0.03)	
貝 15/31	貝 6/7	貝 0.000038~0.000010	(貝 0.0000036)									
魚 35/85	魚 7/17	魚 0.000036~0.000073	(魚 0.0000036)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000030~0.000064	(鳥 0.0000036)									
				温 23/37	温 23/37	温 0.0001~0.0016	(温 0.0001)					
				寒 26/37	寒 26/37	寒 0.0002~0.0071	(寒 0.0001)					
貝 2/6	貝 2/6	貝 0.000004~0.000010	(貝 0.000004)	温 30/37	温 30/37	温 0.00015~0.0023	(温 0.00006)					
魚 8/18	魚 8/18	魚 0.000005~0.00010	(魚 0.000004)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00009~0.0069	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000026~0.000065	(鳥 0.000004)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000006~0.000029	(貝 0.000003)	温 27/35	温 27/35	温 0.00012~0.0019	(温 0.00008)					
魚 10/18	魚 10/18	魚 0.000003~0.00015	(魚 0.000003)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00008~0.0070	(寒 0.00008)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000066	(鳥 0.000003)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000005~0.000025	(貝 0.000003)	温 29/36	温 29/36	温 0.0001~0.0012	(温 0.0001)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.000003~0.00016	(魚 0.000003)	寒 30/36	寒 30/36	寒 0.0001~0.0012	(寒 0.0001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000040~0.00042	(鳥 0.000003)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000005~0.000014	(貝 0.000004)	温 22/36	温 22/36	温 0.0001~0.0007	(温 0.0001)					
魚 15/19	魚 15/19	魚 0.000005~0.00054	(魚 0.000004)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.00014	(鳥 0.000004)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 ー	(貝 0.000005)	温 9/35	温 9/35	温 0.0004~0.0038	(温 0.0004)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000008~0.000060	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000005	(鳥 0.000005)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 ー	(貝 0.000006)	温 18/37	温 18/37	温 0.0002~0.0016	(温 0.0002)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000009~0.000086	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019~0.00022	(鳥 0.000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000009	(貝 0.000008)	温 28/37	温 28/37	温 0.00007~0.0057	(温 0.00007)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000009~0.000088	(魚 0.000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000025~0.00072	(鳥 0.000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 ー	(貝 0.000006)	温 34/37	温 34/37	温 0.00004~0.0013	(温 0.00004)					
魚 8/18	魚 8/18	魚 0.000006~0.000074	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000061~0.00058	(鳥 0.000006)									
貝 5/31	貝 1/7	貝 0.000017~0.000023	(貝 0.000013)									
魚 2/85	魚 2/17	魚 0.000014~0.000015	(魚 0.000013)									
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.000016~0.000033	(鳥 0.000013)									
				温 22/37	温 22/37	温 0.0006~0.0030	(温 0.0006)					
				寒 27/37	寒 27/37	寒 0.0006~0.0039	(寒 0.0006)					
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.00001~0.00006	(貝 0.00001)	温 12/37	温 12/37	温 0.0012~0.024	(温 0.0012)					
魚 3/18	魚 3/18	魚 0.00001~0.00004	(魚 0.00001)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.0012~0.0071	(寒 0.0012)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00002~0.00005	(鳥 0.00001)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000009~0.000040	(貝 0.000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.0005~0.0039	(温 0.0004)					
魚 5/18	魚 5/18	魚 0.000009~0.000015	(魚 0.000009)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.0004~0.014	(寒 0.0004)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000062	(鳥 0.000009)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.000025~0.000045	(貝 0.000009)	温 24/36	温 24/36	温 0.0004~0.0051	(温 0.0004)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000010~0.000054	(魚 0.000009)	寒 30/36	寒 30/36	寒 0.0005~0.0047	(寒 0.0004)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000067~0.00015	(鳥 0.000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.00002~0.00011	(貝 0.00001)	温 7/36	温 7/36	温 0.001~0.003	(温 0.001)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.00001~0.00004	(魚 0.00001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00001~0.00002	(鳥 0.00001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000011	(貝 0.000009)	温 14/35	温 14/35	温 0.0011~0.012	(温 0.0011)					
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.000009~0.000035	(魚 0.000009)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000012	(鳥 0.000009)									

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			
			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)
911-10	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)
			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)
912類	ポリブロモビフェニル類	不詳	S56	1981		0/27	0/9	—	(0.1~1)	0/27	0/9	—	(0.005~0.01)
912-1類	テトラブロモビフェニル類	40088-45-7	H元	1989		0/63	0/21	—	(0.012)	0/63	0/21	—	(0.0016)
912-2類	ヘキサブロモビフェニル類	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)
912-2-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (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)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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 0.0005~ 0.011	(温 0.0005)					911-10
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 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 0.0002~ 0.0030	(温 0.0002)					
魚 0/75 魚 0/138	魚 0/24 魚 0/46	魚 - 魚 -	(魚 0.005) (魚 0.005)									
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 鳥 0.000086~0.00011	(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)					
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 0.0021 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)					
魚 0/63 魚 0/63	魚 0/21 魚 0/21	魚 - 魚 -	(魚 0.001) (魚 0.01)	0/38 0/38	0/13 0/13	- -	(1.0) (4)					912類 912-1類 912-2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 0.0000043) (魚 0.0000043) (鳥 0.0000043)									
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 0.000001~ 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 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)									912-2-1
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)									

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			
912-2-2	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル (PBB#154)	36402-15-0	H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	0/64	0/64	—	(0.0000002)
912-2-3	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル (PBB#155)	59261-08-4	H21	2009	モ	0/49	0/49	—	(0.00000019)	35/190	16/64	0.000000050~ 0.00000032	(0.000000042)
			H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	7/64	7/64	0.0000001~ 0.00000053	(0.0000001)
912-2-4	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル (PBB#156)	77607-09-1	H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	—	(0.0000002)	0/64	0/64	—	(0.0000004)
912-2-5	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (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)
912-3	デカブロモビフェニル	13654-09-6	H元	1989		0/63	0/21	—	(0.3)	0/63	0/21	—	(0.03)
913	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」											
914	マイレックス	2385-85-5	S58	1983		0/27	0/9	—	(0.01)	0/27	0/9	—	(0.0006~0.0024)
			H15	2003	モ	25/36	25/36	0.00000009~ 0.00000008	(0.00000009)	137/186	51/62	0.0000004~ 0.0015	(0.0000004)
			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	0.00000007~ 0.0000010	(0.0000001)	134/189	48/63	0.0000003~ 0.0053	(0.0000003)
			H18	2006	モ	1/48	1/48	0.00000007	(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	0.00000005~ 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」											
915	マレイン酸	110-16-7	S58	1983		0/24	0/8	—	(1~50)	0/24	0/8	—	(0.05~0.25)
916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」											
	メオプロップ	→「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」											

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 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)									912-2-2
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)									912-2-3
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)									912-2-4
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)									912-2-5
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)									
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.03)	0/38	0/13	-	(20)					912-3
												913
魚 6/6	魚 2/2	魚 3.1~4.2	(魚 0.2)									
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000016~ 0.000019 魚 0.0000017~ 0.000025 鳥 0.000031~0.00045	(貝 0.0000081) (魚 0.0000081) (鳥 0.0000081)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000047~ 0.00019 寒 0.000024~ 0.000099	(温 0.000028) (寒 0.000028)					914
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000011~ 0.000012 魚 0.0000038~ 0.00018 鳥 0.000033~0.00011	(貝 0.0000082) (魚 0.0000082) (鳥 0.0000082)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000042~ 0.00016 寒 0.000019~ 0.00023	(温 0.000017) (寒 0.000017)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000019~ 0.000020 魚 0.0000010~ 0.000078 鳥 0.000041~0.00018	(貝 0.0000099) (魚 0.0000099) (鳥 0.0000099)	温 37/37 寒 29/37	温 37/37 寒 29/37	温 0.00005~ 0.00024 寒 0.00003~ 0.00008	(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 0.000002~ 0.000019 魚 0.000002~ 0.000053 鳥 0.000039~0.00028	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 29/37 寒 27/37	温 29/37 寒 27/37	温 0.00005~ 0.00022 寒 0.00004~ 0.0021	(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 0.000002~ 0.000018 魚 0.000001~ 0.000036 鳥 0.000032~0.00010	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00004~ 0.00028 寒 0.00002~ 0.00009	(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 0.000002~ 0.000018 魚 0.000001~ 0.000048 鳥 0.000027~0.00026	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00003~ 0.00025 寒 0.00003~ 0.00008	(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 0.0000017~ 0.000021 魚 0.0000009~ 0.000037 鳥 0.000032~ 0.000079	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000049~ 0.00048 寒 0.000030~ 0.00018	(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 0.0000052~ 0.000044 魚 0.0000013~ 0.000041 鳥 0.000058	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00008~ 0.00025 寒 0.00003~ 0.00011	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000018~ 0.000020 魚 0.0000019~ 0.000070 鳥 0.000047~0.00026	(貝 0.0000005) (魚 0.0000005) (鳥 0.0000005)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~ 0.00020	(温 0.00001)					
貝 20/20 魚 20/20	貝 4/4 魚 4/4	貝 7.4~63 魚 0.23~1.31										915 916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		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
917	メタクリル酸	79-41-4	S62 H14 H24 H29	1987 2002 2012 2017		0/75 7/23	0/25 7/23	— 0.028~0.10	(6) (0.028)			—	(0.14)
918	メタクリル酸エチル	97-63-2	S54 H11	1979 1999		0/24	0/8	—	(0.005~1)	0/24	0/8	—	(0.00010~0.01)
919	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)
920	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	S61 H23	1986 2011		0/30	0/10	—	(0.3)	0/24	0/8	—	(0.04)
	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」											
921	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)
922	メタクリル酸n-ブチル	97-88-1	S54 H23	1979 2011		0/24 0/14	0/8 0/14	— —	(0.005~1) (0.012)	0/24	0/8	—	(0.00010~0.01)
923	メタクリル酸メチル	80-62-6	S54 H11 H18	1979 1999 2006		0/24 1/21	0/8 1/7	— 0.015	(0.005~1) (0.008)	0/24	0/8	—	(0.00011~0.01)
924	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)
925	メタノール	67-56-1	H7	1995									
	メタンチオール	→「メチルメルカプタン」											
	メチルダチオン	→「ジチオリオン(2,3-ジヒドロ-5-メチル-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」											
926	N-メチルアニリン	100-61-8	S51 H2 H17	1976 1990 2005		0/68 3/69 0/21	0/20 1/23	— 0.038~0.093	(0.08~0.6) (0.03) (0.012)	11/68 4/66 0/27	4/20 2/22 0/9	0.002~0.012 0.0078~0.014	(0.002~0.008) (0.007) (0.0012)
927	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)
	メチルイソブチルカルビノール	→「4-メチル-2-ペンタノール」											
928	メチルイソブチルケトン	108-10-1	S55 H7	1980 1995		0/24 0/33	0/8 0/11	— —	(4~15) (1.7)	0/24 0/33	0/8 0/11	— —	(0.2~0.6) (0.17)
929	メチルエチルケトン	78-93-3	S55 H7 H27	1980 1995 2015		0/24 8/165 20/20	0/8 4/55 20/20	— 1.2~2.5 0.050~1.3	(3~8) (1) (0.0081)	0/24 66/159	0/8 25/53	— 0.029~0.93	(0.15~0.4) (0.028)
	メチルエチルケトンオキシム	→「ブタン-2-オンオキシム」											
930	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)
	1-メチルエチルベンゼン	→「α-メチルスチレン」											
931	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	→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル」											
932	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o-イソプロピルフェニル	→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル」											
933	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名:PHC又はプロボキスル)	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	→「N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル」											
934	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 (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)
935	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 (別名:オキサミル)	23135-22-0	H4	1992		0/33	0/11	—	(0.1)	0/33	0/11	—	(0.01)
936	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)
937	メチルカルバミン酸m-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	→「N-メチルカルバミン酸1-ナフチル」											
938	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名:NAC又はカルバリル)	63-25-2	S58 S63 H17 H20	1983 1988 2005 2008		0/36 0/69 0/9	0/12 0/23 0/1	— — —	(0.05~0.06) (0.18) (0.014)	0/36 0/69	0/12 0/23	— —	(0.002~0.013) (0.0205)
	メチルカルバミン酸o-sec-ブチルフェニル	→「メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル」											
939	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	— 0.0002~0.0051	(0.4) (0.0002)	0/69	0/23	—	(0.0103)
940	N-メチルジデカン-1-イルアミン	7396-58-9	H28	2016		5/20	5/20	0.00091~0.0016	(0.00055)				
	4-メチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	→「2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール」											
941	メチル=3,3'-ジメチル-4-ペンテノアート	63721-05-1	H6	1994	指	0/102	0/34	—	(0.4)	0/102	0/34	—	(0.004)
	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミド	→「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」											
942類	メチル=2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メチルイミノ)エチル]ベンゾアート (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*)				
942-1	メチル=(Z)-2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メチルイミノ)エチル]ベンゾアート		H18	2006		0/39	0/13	—	(0.007)				
942-2	メチル=(E)-2-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メチルイミノ)エチル]ベンゾアート		H18	2006		0/39	0/13	—	(0.010)				
943類	メチルスチレン類 (cis-β-体、o-体及びp-体の合計)	611-15-4 622-97-9	H12	2000									
943-1	α-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)
943-2	β-メチルスチレン	637-50-3	S52	1977		0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.0007)
943-2-1	trans-β-メチルスチレン	873-66-5	H12	2000									(0.01)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				6/27	3/9	1.1~4.6	(0.77)					917
				16/51	8/17	5.6~9.1	(5.4)					
				0/18	0/6	—	(3.3)					918
												919
				0/33	0/11	—	(59)					920
												921
				5/42	2/14	14~37	(8.7)					922
				3/18	1/6	28~170	(5.3)					923
				0/61	0/10	—	(40)					924
				14/18	5/6	3,100~49,000	(2,000)					925
												926
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.0027)	1/51	1/17	220	(150)					
貝 0/15	貝 0/5	貝 —	(貝 0.0014)									
												927
				10/51	5/17	1,100~3,800	(1,100)					928
				35/53	13/38	500~16,000	(500)					929
												930
				4/21	3/7	20~30	(20)					931
				0/72	0/12	—	(7.0)					932
				0/72	0/12	—	(7.0)					933
魚 0/39	魚 0/13	魚 —	(魚 0.001)									
魚 0/69	魚 0/23	魚 —	(魚 0.02)									934
								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)		
魚 0/33	魚 0/11	魚 —	(魚 0.005)									935
				0/72	0/12	—	(7.0)					936
				1/72	1/12	8.0	(7.0)					937
魚 0/30	魚 0/10	魚 —	(魚 0.003)									
				0/72	0/12	—	(7.0)					938
魚 0/3	魚 0/1	魚 —	(魚 0.0013)									
				4/72	2/12	7.7~48	(7.0)					939
												940
												941
				0/15	0/5	—	(1.0*)					942類
				0/15	0/5	—	(0.5)					942-1
				0/15	0/5	—	(0.5)					942-2
				22/24	8/8	5.4~190	(4.8)					943類
				20/26	8/9	1.9~110	(1.9)					943-1
												943-2
				19/27	8/9	2.4~22	(1.6)					943-2-1

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		
943-3	3-メチルスチレン	100-80-1	S52 1977 H12 2000		0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)
943-4	4-メチルスチレン	622-97-9	S52 1977		0/3	0/1	—	(4)	0/3	0/1	—	(0.01)
	m-メチルスチレン	→「メチルスチレン類 (3-メチルスチレン)」										
	p-メチルスチレン	→「メチルスチレン類 (4-メチルスチレン)」										
944	メチル=ドデカノアート	111-82-0	H25 2013		9/22	9/22	0.0059~0.038	(0.0052)				
945	1-メチルナフタレン	90-12-0	S51 1976 S59 1984 H10 1998 H22 2010		0/28	0/7	—	(0.2~1)	0/28	0/7	—	(0.02~0.1)
946	2-メチルナフタレン	91-57-6	S51 1976 S59 1984 H10 1998 H22 2010		0/28	0/7	—	(0.2~1)	0/28	0/7	—	(0.02~0.1)
	2-メチル-4-ニトロアニリン	→「4-ニトロ-o-トルイジン」										
	4-メチル-2-ニトロアニリン	→「2-ニトロ-p-トルイジン」										
947	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)				
948	3-メチル-4-ニトロフェノール	2581-34-2	S59 1984 H17 2005		0/21	0/7	—	(0.06~0.2)	0/21	0/7	—	(0.006~0.028)
949	メチルヒドラジン	60-34-4	H19 2007		0/15	0/5	—	(0.027)				
950	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:ピフェントリン)	82657-04-3	H18 2006 H19 2007		0/33	0/11	—	(0.0078)				
951	2-メチルピペリジン	109-05-7	S61 1986		0/30	0/10	—	(20)	0/24	0/8	—	(0.03)
952類	メチルピリジン類 (3-体及び4-体の合計)	108-99-6 108-89-4	S61 1986 S62 1987		0/30	0/10	—	(0.6)	6/30	2/10	0.0077~0.076	(0.007)
952-1	2-メチルピリジン	109-06-8	S61 1986 S62 1987 H6 1994		0/30	0/10	—	(0.3)	7/30	4/10	0.0065~0.024	(0.005)
952-2	3-メチルピリジン	108-99-6	H6 1994 H20 2008 H29 2017		5/96	2/32	0.32~2.7	(0.2)	67/94	24/33	0.0012~0.108	(0.0008)
952-3	4-メチルピリジン	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)
953	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									
954	2-メチル-m-フェニレンジアミン	823-40-5	H2 1990									
955	2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	91-08-7	H26 2014									
956	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	→「m-クレゾール」										
957	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	→「2-メチルプロパン-2-オール」										
958	2-メチルプロパン-2-オール	75-65-0	S54 1979 H7 1995 H25 2013		0/30	0/10	—	(100~1,000)	0/30	0/10	—	(1.0~10.0)
959	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)
960	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 S62 1987		0/3	0/1	—	(1)	0/3	0/1	—	(0.2)
	2-メチル-2-プロペンニトリル	→「メタクリロニトリル」										
961	6-メチルヘプタチル=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)				
962	3-(4-メチルベンジリデン)-1,7,7-トリメチル ピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	36861-47-9	H25 2013		0/17	0/17	—	(0.44)				
963	4-メチルベンゼンスルホニルクロリド	98-59-9	S52 1977		0/6	0/2	—	(4~10)	0/6	0/2	—	(0.1~0.25)
964	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)				
965	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	→「メチルイソブチルケトン」										
966	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	S55 1980 H7 1995		0/27	0/9	—	(2.5~30)	0/27	0/9	—	(0.025~1.4)
967	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)
968	5-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:メソミル)	16752-77-5	H4 1992 H20 2008		0/33	0/11	—	(0.1)	0/33	0/11	—	(0.01)
					夏 116/180	夏 16/20	夏 0.00040~0.036	(夏 0.00038)				
					秋 16/99	秋 7/33	秋 0.0030~0.0064	(秋 0.0030)				
969	メチル=3-(4-メキシ-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)				
970	メチルメルカプタン	74-93-1	H4 1992									
	4,4'-メチレンジアニン	→「4,4'-ジアミノジフェニルメタン」										
	4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)	→「4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン」										
971	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)イソシア シアネート	5124-30-1	H20 2008 H22 2010									
972	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)
973	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	S61 1986 H20 2008		0/30	0/10	—	(2)	0/24	0/8	—	(0.05)
974	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシア シアネート	101-68-8	H28 2016									
975	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-メキシアニン	→「m-アニジン」										
	2-メキシエタノール	→「エチレンジクロールモノメチルエーテル」										
976	2-(2-(2-メキシエトキシ)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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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			
				21/26	7/9	2.6~190	(1.5)					943-3
												943-4
												944
				65/72	12/12	1.9~280	(0.4~5)					945
				29/30	10/10	5.1~150	(2)					
				66/72	12/12	2.6~530	(0.5~8)					946
				30/30	10/10	3.2~310	(1.7)					
												947
												948
								室内(車) 6/6	110~1.100ng/m <sup>3</sup>	(0.06)		949
				0/15	0/5	—	(0.3)					950
												951
												952類
魚 59/97	魚 23/33	魚 0.001~0.169	(魚 0.001)									952-1
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)					952-2
				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)					952-3
				0/24	0/8	—	(3.2)					953
				0/51	0/17	—	(270)					954
				0/24	0/8	—	(0.33)					955
				2/27	1/9	0.92~1.3	(0.24)					956
				33/41	13/15	22~330	(20)					957
												958
				12/14	5/5	20~250	(20)					
魚 18/156	魚 6/50	魚 0.0063~0.044	(魚 0.0062)									959
				0/61	0/10	—	(200)					960
												961
												962
												963
												964
												965
												966
												967
魚 0/33	魚 0/11	魚 —	(魚 0.005)									968
				0/15	0/5	—	(3)					969
				0/51	0/17	—	(1,000)					970
				0/15	0/5	—	(0.3)					971
				0/63	0/21	—	(0.31)					972
												973
				0/42	0/14	—	(0.54)					974
												975
												976

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			
977	メトキシクロル	72-43-5	S60 H17	1985 2005		0/27 0/126	0/9 0/42	— —	(0.01) (0.0020)	0/27 1/105	0/9 1/35	— 0.0073	(0.02) (0.0026)
978	(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	→「o-ニトロアニソール」											
979	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)
980	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)
981	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)
982	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)
983	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	→「酢酸3-メトキシブチル」											
984	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン 7-オン (別名:トキサレン)	298-81-7	H18	2006		0/42	0/14	—	(0.01)				
985	4-メトキシベンズアルデヒド	123-11-5	H22	2010		0/51	0/17	—	(0.014)				
986	2-メトキシ-4H-1,3,2-ベンゾジオキサホスホ リン-2-スルフィド (別名:サリチオン)	3811-49-2	H5	1993									
987	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	S60 H17 H30	1985 2005 2018		0/27 6/24	0/9 4/8	— —	(0.6) (0.032)	0/27 0/18	0/9 0/6	— —	(0.03) (0.0060)
	メトリブジン	→「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」											
	メトリブジン-ジケト	→「4-アミノ-6-tert-ブチル-2H-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン」											
	メトリブジン-デスアミノ	→「6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン」											
	メトリブジン-デスアミノ-ジケト	→「6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン」											
	メチルカルブ	→「メチルカルバミン酸m-トリル」											
988	メラミン	108-78-1	S61 S62 S63 H6	1986 1987 1988 1994		21/30 89/150	7/10 33/50	0.1~1.6 0.1~7.6	(0.1) (0.1)	2/30 36/117	1/10 18/40	0.088~0.13 0.01~0.32	(0.07) (0.01)
	2-メルカプトイミダゾリン	→「2-イミダゾリジンチオン」											
989	メルカプト酢酸	68-11-1	H19	2007		9/15	3/5	0.0016~0.024	(0.0011)				
990	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	→「ベンゾチアゾール-2-チオール」											
	モノエタノールアミン	→「2-アミノエタノール」											
	モノクロロエタン	→「クロロエタン」											
	モノクロロ酢酸	→「クロロ酢酸」											
	モノブチルナフタレンスルホン酸	→「ブチルナフタレンスルホン酸」											
	モ-(α-メチルベンジル)フェノール	→「p-(1-フェニルエチル)フェノール」											
	モリネート	→「S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート」											
991	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)
992	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	0/11 10/15	— 0.0024~0.051	(0.01~0.5) (0.0024)
993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)
994類	有機スズ化合物	不詳	S50	1975		0/80	0/16	—	(10,000~ 25,000)				
994-1	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)
994-2	ジオクチルスズ化合物	不詳	S59 H12 H16	1984 2000 2004		0/21 3/147 0/38	0/7 2/49 0/38	— 0.0073~0.072 —	(0.5~1) (0.0059) (0.0019)	0/21 27/147 81/189	0/7 13/49 33/63	— 11~100 0.0021~0.088	(0.03~0.14) (10) (0.0020)
			H18	2006	モ								
			H20	2008	モ	2/48	2/48	0.00073~0.010	(0.0006)	158/189	56/63	0.00009~0.090	(0.00009)
994-3	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)
994-4	トリ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)
994-5	モノフェニルスズ化合物 (別名:MPT)	不詳	H元 H3	1989 1991		14/67	9/23	0.03~47.3	(0.03)	28/55	11/19	0.019~1.1	(0.015)
			H10 H11 H15	1998 1999 2003	モ	0/156 0/156	0/52 0/52	— —	(0.01) (0.007)	31/134 28/152	14/46 12/51	0.016~0.76 0.016~0.16	(0.016) (0.016) (0.0008)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.00020)	110/189	42/63	0.00015~0.28	(0.00010)
994-6	ジフェニルスズ化合物 (別名:DPT)	不詳	H元 H3	1989 1991		5/72	4/24	0.38~27	(0.06)	31/53	13/19	0.007~0.50	(0.005)
			H10 H11 H15	1998 1999 2003	モ	12/133 8/141	6/45 4/47	0.00037~0.0017 0.00026~0.0036	(0.0003) (0.00025)	79/138 65/149	30/46 26/50	0.00079~0.21 0.00061~0.059	(0.00072) (0.00061) (0.00006)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	—	(0.000080)	97/189	39/63	0.000022~0.074	(0.000020)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.0018)									977
												978
												979
												980
												981
												982
												983
												984
												985
				0/27	0/9	-	(2)					986
												987
				0/42	0/14	-	(1.4)					
												988
魚 13/144	魚 3/45	魚 0.06~0.55	(魚 0.05)									
魚 5/12	魚 1/2	魚 0.09~0.23	(魚 0.05)									
魚 12/148	魚 5/49	魚 0.020~0.075	(魚 0.02)	12/39	7/13	2.0~55	(2)					
												989
												990
												991
												992
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.03)	0/51	0/17	-	(20)					
												993類
魚 89/108	魚 25/28	魚 1.0~16	(魚 1.0)									994類
												994-1
												994-2
魚 23/117	魚 12/39	魚 0.64~6.5	(魚 0.64)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.001)									
魚 4/70	魚 1/14	魚 0.0020~0.0025	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 3/31	貝 1/7	貝 0.00029~0.00034	(貝 0.00027)									
魚 7/80	魚 3/16	魚 0.00028~0.0047	(魚 0.00027)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00027)									
貝 13/31	貝 4/7	貝 0.00011~0.00060	(貝 0.00010)									
魚 11/85	魚 3/17	魚 0.00037~0.11	(魚 0.00010)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00010)									
												994-3
												994-4
魚 28/54	魚 11/18	魚 0.015~1.1	(魚 0.015)									994-5
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.021	(貝 0.015)									
魚 10/55	魚 4/11	魚 0.018~0.10	(魚 0.015)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.015)									
魚 6/134	魚 3/45	魚 0.0041~0.0083	(魚 0.0032)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.005)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.005)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.005)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0010)									
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0010)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0010)									
魚 48/59	魚 17/20	魚 0.005~0.99	(魚 0.005)									994-6
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.020	(貝 0.015)									
魚 25/65	魚 6/13	魚 0.015~0.26	(魚 0.015)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.015)									
魚 41/134	魚 20/45	魚 0.00013~0.0039	(魚 0.00013)									
貝 3/30	貝 2/6	貝 0.0006~0.0016	(貝 0.0005)									
魚 3/70	魚 2/14	魚 0.0006~0.0013	(魚 0.0005)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0005)									
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00050)									
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.00050)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00050)									

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					
994-7	トリフェニルスズ化合物 (別名:TPT)	不詳	S57	1982		0/69	0/23	—	(0.1~35)	0/69	0/23	—	(0.01~1.8)		
			S63	1988		73/119	30/40	0.005~0.088	(0.005)	99/129	37/45	0.001~1.1	(0.001)		
				H元	1989	モ									
						指	39/78	14/26	0.005~0.090	(0.003~0.05)	50/78	18/26	0.0006~0.17	(0.0003~0.015)	
				H2	1990	モ									
						指	16/96	7/32	0.005~0.048	(0.002~0.02)	54/96	19/32	0.0008~0.13	(0.00015~0.015)	
				H3	1991	モ									
						指	4/84	3/28	0.008~0.014	(0.003~0.05)	55/89	22/30	0.001~0.34	(0.0005~0.017)	
				H4	1992	モ									
						指	10/90	5/30	0.005~0.044	(0.003~0.015)	57/95	22/32	0.001~0.09	(0.0005~0.025)	
				H5	1993	モ									
						指	2/90	2/30	0.008~0.011	(0.005~0.1)	59/96	20/32	0.001~0.15	(0.0005~0.03)	
				H6	1994	モ									
						指	4/92	2/31	0.005~0.01	(0.005~0.1)	47/88	22/31	0.001~0.26	(0.0003~0.03)	
				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					76/189	30/63	0.00055~0.49	(0.00055)				
	H15	2003	モ					96/186	37/62	0.00009~0.54	(0.00009)				
	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)				
994-8	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)		
994-9	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)						
994-10	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	(0.01~0.044)		
			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					152/186	57/62	0.0004~0.64	(0.0004)		
			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)						

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 118/144	魚 42/48	魚 0.02~2.6	(魚 0.02)									994-7
貝 17/21	貝 5/5	貝 0.02~0.45	(貝 0.02)									
魚 45/65	魚 8/13	魚 0.03~2.60	(魚 0.02)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.03~0.05	(鳥 0.02)									
貝 20/25	貝 4/5	貝 0.03~0.15	(貝 0.02)									
魚 40/65	魚 10/13	魚 0.02~1.93	(魚 0.02)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.02~0.04	(鳥 0.02)									
貝 22/30	貝 5/6	貝 0.02~0.08	(貝 0.02)									
魚 34/65	魚 8/13	魚 0.02~0.59	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)					食事 0/81	食事 0/9	食事 -ng/g-wet	(食事 2~17)	
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.04~0.11	(貝 0.02)									
魚 40/70	魚 10/14	魚 0.02~0.26	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)					食事 0/81	食事 0/9	食事 -ng/g-wet	(食事 2~25)	
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.04~0.07	(貝 0.02)									
魚 38/70	魚 10/14	魚 0.02~0.34	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)					食事 0/81	食事 0/9	食事 -ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.03~0.04	(貝 0.02)									
魚 28/70	魚 7/14	魚 0.03~0.28	(魚 0.02)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.02)					食事 0/81	食事 0/9	食事 -ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)									
魚 21/70	魚 5/14	魚 0.03~0.25	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)									
魚 20/70	魚 5/14	魚 0.02~0.27	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.05~0.07	(貝 0.02)									
魚 19/70	魚 5/14	魚 0.02~0.12	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)									
魚 14/70	魚 6/14	魚 0.02~0.05	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.02)									
魚 10/70	魚 3/14	魚 0.03~0.05	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.02	(貝 0.02)									
魚 13/70	魚 4/14	魚 0.03~0.10	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.02	(貝 0.02)									
魚 6/72	魚 3/15	魚 0.02~0.05	(魚 0.02)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.02)									
貝 31/38	貝 7/8	貝 0.0006~0.025	(貝 0.0005)									
魚 69/70	魚 14/14	魚 0.0007~0.52	(魚 0.0005)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0005)									
貝 26/30	貝 6/6	貝 0.0011~0.027	(貝 0.0005)									
魚 68/70	魚 14/14	魚 0.0009~0.030	(魚 0.0005)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0005)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0006~0.015	(貝 0.0005)									
魚 76/80	魚 16/16	魚 0.0005~0.034	(魚 0.0005)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0005	(鳥 0.0005)									
貝 16/16	貝 6/6	貝 0.00049~0.0065	(貝 0.00011)									
魚 54/54	魚 18/18	魚 0.00014~0.014	(魚 0.00011)									
鳥 1/6	鳥 1/2	鳥 0.00012	(鳥 0.00011)									
魚 7/144	魚 4/46	魚 0.00098~0.0053	(魚 0.00088)									
貝 24/25	貝 5/5	貝 0.007~0.10	(貝 0.005)									
魚 15/60	魚 4/12	魚 0.006~0.034	(魚 0.005)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.007~0.011	(鳥 0.005)									
貝 29/31	貝 7/7	貝 0.0016~0.065	(貝 0.0015)									
魚 22/80	魚 11/16	魚 0.0015~0.0085	(魚 0.0015)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0037	(鳥 0.0015)									
				9/42	5/14	6.5~16	(4.7)					
魚 0/138	魚 0/42	魚 -	(魚 0.003~0.05)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.010~0.40	(貝 0.005)									
魚 30/50	魚 8/10	魚 0.005~0.074	(魚 0.005)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.006~0.019	(鳥 0.005)									
魚 75/140	魚 29/47	魚 0.0023~0.071	(魚 0.0023)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.002~0.053	(貝 0.001)									
魚 39/70	魚 12/14	魚 0.001~0.007	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.003	(鳥 0.001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0023~0.024	(貝 0.0010)									
魚 43/81	魚 13/16	魚 0.0010~0.014	(魚 0.0010)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0023	(鳥 0.0010)	0/42	0/14	-	(4.9)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
994-11	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)	
			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)				

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 29/138	魚 14/42	魚 0.009~0.48	(魚 0.003~0.1)									994-11
貝 15/20	貝 3/4	貝 0.05~0.28	(貝 0.05)									
魚 23/60	魚 6/12	魚 0.05~1.7	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 20/20	貝 4/4	貝 0.05~0.48	(貝 0.05)									
魚 27/60	魚 6/12	魚 0.05~0.69	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 20/20	貝 4/4	貝 0.05~0.43	(貝 0.05)									
魚 16/65	魚 4/13	魚 0.07~1.3	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 12/20	貝 3/4	貝 0.05~0.29	(貝 0.05)									
魚 27/65	魚 7/13	魚 0.05~0.66	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 16/21	貝 4/5	貝 0.07~0.75	(貝 0.05)									
魚 23/65	魚 5/13	魚 0.05~0.66	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 24/25	貝 5/5	貝 0.05~0.51	(貝 0.05)									
魚 26/65	魚 6/13	魚 0.05~1.15	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 18/30	貝 4/6	貝 0.05~0.37	(貝 0.05)									
魚 21/65	魚 5/13	魚 0.06~0.59	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)					食事 10/81	食事 6/9	食事 5.1~10ng/g-wet	(食事 5)	
貝 17/30	貝 5/6	貝 0.05~0.45	(貝 0.05)									
魚 22/70	魚 6/14	魚 0.06~0.43	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)					食事 3/72	食事 2/8	食事 6~11ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.05~0.78	(貝 0.05)									
魚 23/70	魚 6/14	魚 0.05~0.37	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)					食事 1/81	食事 1/9	食事 11ng/g-wet	(食事 1~10)	
貝 6/30	貝 2/6	貝 0.05~0.10	(貝 0.05)									
魚 15/70	魚 3/14	魚 0.10~0.17	(魚 0.05)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(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	貝 5/6	貝 0.05~0.35	(貝 0.05)									
魚 13/70	魚 6/14	魚 0.05~0.54	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.05~0.09	(貝 0.05)									
魚 23/70	魚 6/14	魚 0.05~0.24	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 18/30	貝 4/6	貝 0.05~0.24	(貝 0.05)									
魚 12/70	魚 3/14	魚 0.07~0.14	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.06~0.11	(貝 0.05)									
魚 17/70	魚 6/14	魚 0.05~0.09	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.05)									
魚 9/70	魚 4/14	魚 0.05~0.12	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.05)									
魚 10/70	魚 3/14	魚 0.05~0.16	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.01~0.05	(貝 0.01)									
魚 31/72	魚 8/15	魚 0.01~0.10	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.002~0.057	(貝 0.001)									
魚 55/70	魚 13/14	魚 0.001~0.50	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.002~0.025	(貝 0.001)									
魚 63/70	魚 13/14	魚 0.001~0.072	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.001	(鳥 0.001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0015~0.025	(貝 0.0010)									
魚 49/80	魚 11/16	魚 0.0010~0.13	(魚 0.0010)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0010)									
貝 16/16	貝 6/6	貝 0.0016~0.03	(貝 0.00016)									
魚 49/54	魚 17/18	魚 0.00016~0.023	(魚 0.00016)									
鳥 0/6	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00016)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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				
994-12	トリプロピルメチルエーテル	不詳	S57 1982			0/60	0/20	—	(0.1~2)			—		
994-13	ジメチルメチルエーテル		H27 2015			6/23	6/23	0.009~0.11	(0.007)					(0.01~0.12)
995	ヨウ化メチル	74-88-4	S55 1980											
996	3-ヨード-2-プロピルメチルカーバマイト ヨノン	55406-53-6	H17 2005			0/12	0/4	—	(0.080)					
997	リンコマイシン	154-21-2	H26 2014			5/17	5/17	0.0056~0.017	(0.005)					
998	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)					
	りん酸クレジルジフェニル													
999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又はクロロ フェンビソス)	470-90-6	S63 1988			0/72	0/24	—	(0.2)	6/57	2/19	0.006~0.02	(0.006)	
999-1	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)	
999-2	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)	
1000	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)	
1001	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:テトラクロルビ ソス又は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													
1002	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													
1003	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)	
1004	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)					
1005	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													
1006	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別 名:ジクロロボス又はDDVP)	62-73-7	S58 1983 H5 1993 H18 2006			0/30	0/10	—	(0.1)	0/30	0/10	—	(0.005~0.031)	
1007	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													
	りん酸トリキレンニル													
	りん酸トリクレジル													
1008	りん酸トリス(イソプロピルフェニル)	26967-76-0	S53 1978			0/24	0/8	—	(0.05~2)	3/24	1/8	0.1	(0.01~0.1)	
1009	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	S50 1975 S56 1981 H11 1999			0/100	0/20	—	(0.04~0.50)	3/100	2/20	0.02~0.100	(0.005~0.10)	
			S53 1978			0/63	0/21	—	(0.01)	43/63	15/21	0.002~0.07	(0.001~0.005)	
			H11 1999			0/42	0/14	—	(0.19)	12/39	4/13	0.0051~0.034	(0.005)	
1010	りん酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	S50 1975 S53 1978 H5 1993 H10 1998			8/40	2/8	0.10~0.34	(0.013~0.10)	1/20	1/4	0.070	(0.025)	
			S53 1978			3/108	1/36	0.09	(0.01~1)	0/108	0/36	—	(0.001~0.05)	
			H5 1993			36/70	15/24	0.05~1.2	(0.05)	22/72	10/25	0.005~0.085	(0.005)	
1011	りん酸トリス(2-クロロプロピル)	6145-73-9	S59 1984			0/24	0/8	—	(0.05~1)	0/24	0/8	—	(0.011~0.05)	
1012	りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	S50 1975 S53 1978 S59 1984 H11 1999			0/100	0/20	—	(0.02~0.25)	0/100	0/20	—	(0.002~0.050)	
			S53 1978			0/108	0/36	—	(0.001~0.5)	0/108	0/36	—	(0.0001~0.06)	
			S59 1984			0/24	0/8	—	(0.25~1)	0/24	0/8	—	(0.03~0.06)	
			H11 1999			0/42	0/14	—	(0.10)	1/39	1/13	0.0097	(0.008)	
	りん酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)													
1013	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	S56 1981 H11 1999			0/63	0/21	—	(0.2)	13/63	5/21	0.07~3.7	(0.05)	
1014	りん酸トリス(ブトキシエチル)	78-51-3	S50 1975 S53 1978 H5 1993			0/100	0/20	—	(0.02~0.50)	7/80	2/16	0.22~0.54	(0.002~0.100)	
			S53 1978			0/108	0/36	—	(0.005~1.5)	0/108	0/36	—	(0.0005~0.15)	
			H5 1993			12/165	5/55	0.51~2.8	(0.5)	0/168	0/56	—	(0.098)	
	りん酸トリス(2-ブトキシエチル)													
1015	りん酸トリス(2-プロモエチル)	27568-90-7	S59 1984			0/24	0/8	—	(0.13~1)	0/24	0/8	—	(0.027~0.07)	
1016	りん酸トリトリル (別名:TCP)	1330-78-5	S50 1975 S53 1978 H5 1993 H10 1998			0/100	0/20	—	(0.05~1.5)	1/100	1/20	0.15	(0.01~0.25)	
			S53 1978			0/108	0/36	—	(0.005~2.5)	2/108	1/36	1.06~2.16	(0.00025~0.3)	
			H5 1993			0/72	0/24	—	(0.05)	50/72	19/24	0.003~0.24	(0.003)	
1017	りん酸トリフェニル	115-86-6	S50 1975 H19 2007 H29 2017			0/100	0/20	—	(0.02~0.25)	0/100	0/20	—	(0.002~0.05)	
	りん酸トリブチル													
1018	りん酸トリ-n-ブチル	126-73-8	S50 1975 S52 1977 S55 1980 S56 1981 S57 1982 S58 1983 S59 1984 S60 1985 S62 1987			21/100	6/20	0.02~0.71	(0.01~0.10)	34/100	10/20	0.001~0.350	(0.001~0.025)	
			S52 1977			39/117	18/39	0.006~0.58	(0.006~0.5)	48/117	19/39	0.0019~0.24	(0.001~0.17)	
			S55 1980			モ								
			S56 1981			モ								
			S57 1982			モ								
			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 <sup>3</sup> )				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 1/9	魚 1/3	魚 0.0025	(魚 0.0006)									994-12
				1/42	1/14	18	(3.7)					994-13
				4/27	3/6	20~66	(1~20)					995
												996
												997
												998
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.005)	0/72	0/12	-	(20)					999類
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.046)									999-1
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.039)									999-2
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.02)	0/72	0/12	-	(20)					1000
				0/15	0/5	-	(0.4)					1001
												1002
												1003
												1004
												1005
												1006
				4/51	2/17	10~13	(10)					1007
												1008
魚 0/94	魚 0/19	魚 -	(魚 0.01~0.10)									1009
												1010
魚 0/20	魚 0/3	魚 -	(魚 0.025)									1011
魚 9/93	魚 3/29	魚 0.005~0.14	(魚 0.001~0.05)									1012
魚 9/75	魚 5/25	魚 0.012~0.29	(魚 0.012)	21/39	8/13	1~7.4	(1)					1013
				24/37	12/15	0.29~1.4	(0.24)					1014
魚 7/94	魚 2/19	魚 0.015~0.025	(魚 0.005~)									1015
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.0001~)									1016
												1017
												1018
魚 0/74	魚 0/15	魚 -	(魚 0.004~0.10)									1019
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.0005~0.15)									1020
魚 1/156	魚 1/51	魚 0.1	(魚 0.1)	2/48	2/16	50~100	(50)					1021
												1022
魚 0/94	魚 0/19	魚 -	(魚 0.02~0.25)									1023
魚 0/93	魚 0/29	魚 -	(魚 0.00025~0.15)									1024
魚 2/75	魚 1/25	魚 0.063~0.082	(魚 0.022)	7/42	4/14	3~17	(3)					1025
				8/46	5/16	1.2~2.6	(1)					1026
魚 0/100	魚 0/19	魚 -	(魚 0.005~0.05)									1027
				15/15	5/5	0.054~0.33	(0.041)					1028
												1029
魚 31/94	魚 10/19	魚 0.003~0.026	(魚 0.002~0.0025)									1030
魚 27/85	魚 13/29	魚 0.0011~0.011	(魚 0.001~0.12)									1031
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									1032
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									1033
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.01~0.02	(貝 0.01)									1034
魚 5/46	魚 1/9	魚 0.02	(魚 0.01~0.05)									1035
鳥 7/7	鳥 1/1	鳥 0.01~0.12	(鳥 0.01)									1036
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									1037
魚 2/50	魚 1/10	魚 0.01~0.02	(魚 0.01)									1038
鳥 3/9	鳥 1/2	鳥 0.02~0.03	(鳥 0.01)									1039
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									1040
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									1041
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.03~0.25	(鳥 0.01)									1042
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									1043
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.01)									1044
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									1045
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									1046
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.01~0.02	(魚 0.01)									1047
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									1048
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									1049
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									1050
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									1051

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		
			S63	1988	モ		5/22	0.053~0.56			8/22	0.00050~0.018	
			H元	1989	モ		2/15	0.016~0.18			6/15	0.0027~0.0083	
			H2	1990	モ		3/17	0.078~0.13			9/17	0.00032~0.0343	
			H3	1991	モ		3/17	0.065~0.22			8/17	0.0018~0.014	
			H4	1992	モ		4/17	0.013~0.033			7/15	0.0019~0.0099	
			H5	1993	モ	66/148	26/51	0.011~0.26	(0.011)	51/159	22/53	0.002~0.13	(0.002)
			H6	1994	モ		4/17	0.025~0.45			10/17	0.00079~0.049	
			H7	1995	モ		4/18	0.017~0.072			11/18	0.00052~0.060	
			H8	1996	モ		1/18	0.0625			9/18	0.00066~0.01417	
			H9	1997	モ		3/18	0.026~0.152			8/18	0.00008~0.00784	
			H10	1998	モ								
			H11	1999	モ		2/18	0.069~0.23			10/18	0.0023~0.038	
			H12	2000	モ						9/17	0.00061~0.013	
			H13	2001	モ						12/20	0.0021~0.052	
			H18	2006	モ	28/57	10/19	0.010~0.084	(0.010)				
					モ								
			H20	2008	モ	29/43	29/43	0.0080~0.094	(0.0079)	94/173	41/60	0.00073~0.019	(0.00073)
	りん酸トリメチル		→「トリメチル=ホスファート」										
	リンデン		→「γ-ヘキサクロシクロヘキサン (γ-HCH)」										
1019	ロイコマイシンA5	18361-45-0	H26	2014			0/17	0/17	—	(0.0058)			
1020	ロキシスロマイシン	80214-83-1	H26	2014			6/17	6/17	0.0073~0.047	(0.0065)			
	ABS	→「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (分枝アルキルベンゼンスルホン酸塩類)」											
	BHA	→「2-tert-ブチル-4-メチルフェノール」											
	BHC	→「ヘキサクロシクロヘキサン」											
	BHT	→「2,6-ジtert-ブチル-4-メチルフェノール」											
	BPMC	→「メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル」											
	BRP	→「りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル」											
	CAT	→「2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン」											
	CFC-11	→「トリクロロフルオロメタン」											
	CFC-113	→「トリクロロトリフルオロエタン」											
	CFC-12	→「ジクロロジフルオロメタン」											
	CNP	→「クロロニトロフェン」											
	CVMP	→「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」											
	CVP	→「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」											
	2,4-D	→「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸」											
	DCIP	→「ビス(2-クロロ-1-メチルエチル)エーテル」											
	DCPA	→「3,4-ジクロロプロピオンアニド」											
	D-D	→「1,3-ジクロロプロペン」											
	DDVP	→「りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル」											
	DEHP	→「フタル酸エステル類 (フタル酸ビス(2-エチルヘキシル))」											
	DEP	→「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」											
	DINP	→「フタル酸エステル類 (フタル酸ジイソノール)」											
	DMT	→「テレフタル酸ジメチル」											
	DMTP	→「ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メキシ-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」											
	EDDP	→「ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル」											
	EDTA	→「エチレンジアミン四酢酸」											
	EPN	→「O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート」											
	HCB	→「ヘキサクロロベンゼン」											
	HCFC-141b	→「1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン」											
	HCFC-142b	→「1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン」											
	HCFC-22	→「クロロジフルオロメタン」											
	IBP	→「チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル」											
	LAS	→「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)」											
1021	MCP (別名:メコプロップ)	93-65-2	H8	1996			0/33	0/11	—	(0.2)	0/33	0/11	—
	MEP	→「チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)」											
	MIPC	→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル」											
	MNCB	→「1-クロロ-3-ニトロベンゼン」											
	MPP	→「チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)」											
	MTBE	→「メチル-tert-ブチルエーテル」											
	MTMC	→「メチルカルバミン酸m-トリル」											
	NAC	→「N-メチルカルバミン酸1-ナフチル」											
	NTA	→「ニトリロ三酢酸」											



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (μg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 1/65 鳥 0/10	貝 1/5 魚 1/13 鳥 0/2	貝 0.01 魚 0.02 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/30 魚 1/65 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.02 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (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 魚 0/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 0/14 鳥 0/2	貝 0.01 魚 - 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
				29/40	13/15	0.22~7.5	(0.2)					
貝 5/30 魚 4/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 0.02~0.03 魚 0.01 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0004) (魚 0.0004) (鳥 0.0004)									
貝 21/31 魚 8/76 鳥 4/10	貝 6/7 魚 3/16 鳥 1/2	貝 0.00041~0.0012 魚 0.00041~0.00070 鳥 0.00041~0.00063	(貝 0.00040) (魚 0.00040) (鳥 0.00040)									
												1019
												1020
												1021

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						
1022	o,p'-DDD	53-19-0	S53	1978	ㇿ												
			S54	1979	ㇿ												
			S55	1980	ㇿ												
			S56	1981	ㇿ												
			S57	1982	ㇿ												
			S58	1983	ㇿ												
			S59	1984	ㇿ												
			S60	1985	ㇿ												
			S61	1986	ㇿ												
			S62	1987	ㇿ												
			S63	1988	ㇿ												
			H元	1989	ㇿ												
			H2	1990	ㇿ												
			H3	1991	ㇿ												
			H4	1992	ㇿ												
			H5	1993	ㇿ												
			H6	1994	ㇿ												
			H7	1995	ㇿ												
			H8	1996	ㇿ												
			H10	1998	ㇿ												
H12	2000	ㇿ															
H13	2001	ㇿ															
H14	2002	ㇿ	113/114	38/38	0.0000021~0.00011	(0.0000020)	184/189	62/63	0.000002~0.014	(0.000002)							
H15	2003	ㇿ	36/36	36/36	0.0000011~0.00016	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000010~0.0088	(0.0000005)							
H16	2004	ㇿ	38/38	38/38	0.0000007~0.000081	(0.0000005)	189/189	63/63	0.0000007~0.016	(0.0000005)							
H17	2005	ㇿ	47/47	47/47	0.0000005~0.000051	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000008~0.032	(0.0000003)							
H18	2006	ㇿ	40/48	40/48	0.0000003~0.000039	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000003~0.013	(0.0000002)							
H19	2007	ㇿ	48/48	48/48	0.0000003~0.000041	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000005~0.021	(0.0000004)							

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									1022
魚 5/30	魚 1/6	魚 0.003~0.004	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.002~0.006	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 12/50	魚 3/10	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 12/46	魚 3/9	魚 0.001~0.014	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 14/50	魚 3/10	魚 0.001~0.012	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 1/20	貝 1/4	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 14/50	魚 3/10	魚 0.001~0.004	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 15/60	魚 4/12	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 16/60	魚 5/12	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.003~0.031	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/65	魚 4/13	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 6/65	魚 3/13	魚 0.001~0.005	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 15/65	魚 3/13	魚 0.001~0.004	(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 0.001~0.004	(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 4/65	魚 1/13	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 12/70	魚 4/14	魚 0.001~0.002	(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 14/70	魚 3/14	魚 0.001~0.006	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	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 10/70	魚 3/14	魚 0.001~0.004	(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 2/14	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 9/69	魚 2/14	魚 0.001~0.003	(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 1/72	魚 1/15	魚 0.001	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000009~0.0029	(貝 0.000004)	97/102	33/34	0.000027~	(0.000007)					
魚 66/70	魚 14/14	魚 0.000005~0.0011	(魚 0.000004)			0.00085						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000008~	(鳥 0.000004)			0.000023						
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000065~0.0019	(貝 0.0000020)	温 35/35	温 35/35	温 0.000059~	(温 0.000014)					
魚 66/70	魚 14/14	魚 0.0000021~	(魚 0.0000020)			0.0013						
鳥 10/10	鳥 2/2	魚 0.00092	(魚 0.0000020)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000062~	(寒 0.000014)					
		鳥 0.0000050~	(鳥 0.0000020)			0.00042						
		0.000036										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000060~0.0028	(貝 0.0000019)	温 37/37	温 37/37	温 0.000052~	(温 0.000048)					
魚 68/70	魚 14/14	魚 0.0000020~0.0017	(魚 0.0000019)			0.0026						
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000030~	(鳥 0.0000019)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000060~	(寒 0.000048)					
		0.000025				0.00086						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000010~0.0018	(貝 0.0000011)	温 37/37	温 37/37	温 0.00007~	(温 0.00003)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.0000014~0.0014	(魚 0.0000011)			0.00090						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000047~	(鳥 0.0000011)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00003~	(寒 0.00003)					
		0.0000097				0.00021						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007~0.0010	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00005~	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000001~0.0011	(魚 0.000001)			0.0014						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005~	(鳥 0.000001)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.00004~	(寒 0.00003)					
		0.000019				0.00079						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000006~0.0012	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00005~	(温 0.00002)					
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.000002~0.0013	(魚 0.000001)			0.0019						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005~	(鳥 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00003~	(寒 0.00002)					
		0.000010				0.00033						

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	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								
1023	<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								
			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								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 80/85 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 0.000003~0.000013	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00004~0.00090 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 0.0000024~0.000012	(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 0.0000037~0.0000099	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/37	温 36/37	温 0.00003~0.00038	(温 0.00003)					
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)									1023
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)									
貝 0/20 魚 10/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 2/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001~0.012 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 10/60 鳥 0/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.005 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 2/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 5/65 鳥 0/10	貝 0/4 魚 2/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.007 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/21 魚 9/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 2/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.002~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/25 魚 5/65 鳥 0/10	貝 0/5 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 5/65 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/13 鳥 0/2	貝 - 魚 0.003~0.006 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.006 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 15/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.001~0.002 魚 0.001~0.018 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 5/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.002~0.005 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.019 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 6/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 9/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001~0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和 西曆	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			
			H12	2000	ㇿ								
			H13	2001	ㇿ								
			H14	2002	ㇿ	113/114	38/38	0.00000025~0.00068	(0.0000003)	188/189	63/63	0.000001~0.016	(0.000001)
			H15	2003	ㇿ	36/36	36/36	0.00000042~0.00017	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000005~0.024	(0.0000002)
			H16	2004	ㇿ	38/38	38/38	0.0000006~0.00017	(0.0000005)	184/189	63/63	0.0000008~0.028	(0.0000008)
			H17	2005	ㇿ	47/47	47/47	0.0000004~0.00041	(0.0000004)	181/189	62/63	0.0000009~0.031	(0.0000009)
			H18	2006	ㇿ	28/48	28/48	0.00000052~0.00021	(0.0000009)	192/192	64/64	0.0000004~0.027	(0.0000004)
			H19	2007	ㇿ	29/48	29/48	0.0000008~0.00021	(0.0000008)	186/192	63/64	0.0000006~0.025	(0.0000004)
			H20	2008	ㇿ	39/48	39/48	0.0000004~0.00026	(0.0000003)	186/192	63/64	0.0000008~0.037	(0.0000006)
			H21	2009	ㇿ	47/49	47/49	0.00000011~0.00014	(0.00000009)	191/192	64/64	0.0000003~0.033	(0.0000002)
			H22	2010	ㇿ	49/49	49/49	0.00000013~0.00018	(0.00000009)	64/64	64/64	0.0000007~0.025	(0.0000005)
			H25	2013	ㇿ								
			H26	2014	ㇿ	36/48	36/48	0.00000002~0.00056	(0.00000001)	63/63	63/63	0.0000005~0.041	(0.0000003)
			H27	2015	ㇿ								
			H30	2018	ㇿ								
1024	<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	ㇿ								
			S54	1979	ㇿ								
			S55	1980	ㇿ								
			S56	1981	ㇿ								
			S57	1982	ㇿ								
			S58	1983	ㇿ								

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 5/69 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 ー 魚 0.002~0.006 鳥 ー	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 6/72 鳥 0/10	貝 0/6 魚 2/15 鳥 0/2	貝 ー 魚 0.001~0.009 鳥 ー	(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 0.000013~0.0011 魚 0.0000036~0.013 鳥 0.000020~ 0.000049	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	102/102	34/34	0.00011~ 0.0085	(0.00001)						
貝 30/30 魚 67/70 鳥 9/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000017~0.00046 魚 0.0000012~0.0025 鳥 0.0000012~ 0.0000042	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00017~ 0.0075 寒 0.00018~ 0.0017	(温 0.0000068) (寒 0.0000068)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 5/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 1/2	貝 0.000019~0.00036 魚 0.0000089~ 0.0058 鳥 0.0000021~ 0.0000037	(貝 0.00000069) (魚 0.00000069) (鳥 0.00000069)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00014~ 0.0089 寒 0.00014~ 0.0039	(温 0.000012) (寒 0.000012)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 7/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000012~0.00047 魚 0.0000014~0.012 鳥 0.0000012~ 0.0000029	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00033~ 0.0079 寒 0.00024~ 0.0020	(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 0.000012~0.00034 魚 0.000001~0.0048 鳥 0.000001~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/37 寒 37/37	温 36/37 寒 37/37	温 0.00030~ 0.0074 寒 0.00019~ 0.0026	(温 0.00003) (寒 0.00003)						
貝 31/31 魚 79/80 鳥 6/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000089~ 0.00041 魚 0.0000013~0.0044 鳥 0.0000010~ 0.0000028	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000096~ 0.0070 寒 0.00012~ 0.0037	(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 0.000008~0.00039 魚 0.000001~0.013 鳥 0.000001~ 0.000003	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00011~ 0.0050 寒 0.00015~ 0.0011	(温 0.000009) (寒 0.000009)						
貝 31/31 魚 90/90 鳥 6/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000008~0.00031 魚 0.000001~0.0043 鳥 0.000001~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000098~ 0.0067 寒 0.000072~ 0.023	(温 0.000006) (寒 0.000006)						
貝 18/18 鳥 1/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.0000078~ 0.00016 魚 0.0000012~0.0028 鳥 0.0000037	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00009~ 0.0090 寒 0.00008~ 0.0023	(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 0.000004~0.00026 魚 0.000001~0.0030 鳥 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000051~ 0.0033 寒 0.000097~ 0.00065	(温 0.000009) (寒 0.000009)						
				温 34/35	温 34/35	温 0.00006~ 0.0011	(温 0.00006)						
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 鳥 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004~ 0.0012	(温 0.00002)						
魚 6/49	魚 2/10	魚 0.0016~0.0021	(魚 0.0005~ 0.005)										1024
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 ー 魚 0.001~0.032 鳥 ー	(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 ー 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 ー	(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 ー	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			S59	1984	ㇿ								
			S60	1985	ㇿ								
			S61	1986	ㇿ								
			S62	1987	ㇿ								
			S63	1988	ㇿ								
			H元	1989	ㇿ								
			H2	1990	ㇿ								
			H3	1991	ㇿ								
			H4	1992	ㇿ								
			H5	1993	ㇿ								
			H6	1994	ㇿ								
			H7	1995	ㇿ								
			H8	1996	ㇿ								
			H10	1998	ㇿ								
			H12	2000	ㇿ								
			H13	2001	ㇿ								
			H14	2002	ㇿ	114/114	38/38	0.00000019~ 0.000077	(0.0000004)	183/189	62/63	0.000002~0.027	(0.000002)
			H15	2003	ㇿ	36/36	36/36	0.0000015~0.00010	(0.0000007)	185/186	62/62	0.0000006~ 0.0032	(0.0000003)
			H16	2004	ㇿ	29/38	29/38	0.0000020~0.000085	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000011~0.017	(0.0000006)
			H17	2005	ㇿ	42/47	42/47	0.000001~0.000039	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000008~0.16	(0.0000003)
			H18	2006	ㇿ	48/48	48/48	0.00000051~ 0.000052	(0.0000008)	192/192	64/64	0.0000008~0.018	(0.0000004)
			H19	2007	ㇿ	38/48	38/48	0.0000008~0.000086	(0.0000008)	186/192	63/64	0.0000009~0.027	(0.0000006)
			H20	2008	ㇿ	44/48	44/48	0.0000006~0.00023	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000007~0.14	(0.0000006)
			H21	2009	ㇿ	49/49	49/49	0.00000043~0.00010	(0.00000006)	190/192	64/64	0.0000006~0.10	(0.0000005)
			H22	2010	ㇿ	43/49	43/49	0.00000043~0.00070	(0.0000005)	64/64	64/64	0.0000014~0.013	(0.0000004)



生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 9/60	魚 2/12	魚 0.001~0.021	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 12/60	魚 3/12	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.003~0.022	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 11/60	魚 3/12	魚 0.001~0.013	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 10/65	魚 3/13	魚 0.001~0.020	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 9/65	魚 3/13	魚 0.001~0.018	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/21	貝 1/5	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 6/65	魚 2/13	魚 0.001~0.011	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/25	貝 1/5	貝 0.002~0.003	(貝 0.001)									
魚 5/65	魚 1/13	魚 0.003~0.013	(魚 0.001)									
鳥 4/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001~0.003	(貝 0.001)									
魚 5/65	魚 1/13	魚 0.006~0.012	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001~0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	魚 0.005~0.011	(魚 0.001)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001~0.002	(貝 0.001)									
魚 5/70	魚 1/14	魚 0.003~0.013	(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 0.003~0.008	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 15/70	魚 4/14	魚 0.001~0.014	(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 5/14	魚 0.001~0.008	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 2/70	魚 1/14	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 7/69	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 10/72	魚 4/15	魚 0.001~0.003	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000022~0.00048	(貝 0.000004)	102/102	34/34	0.00041~	(0.00005)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000006~0.0023	(魚 0.000004)			0.040						
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.000005~	(鳥 0.000004)									
		0.000058										
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000035~0.00048	(貝 0.0000097)	温 35/35	温 35/35	温 0.00061~	(温 0.000040)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000029~	(魚 0.0000097)	寒 34/34	寒 34/34	0.038						
鳥 10/10	鳥 2/2	0.00052	(鳥 0.0000097)			寒 0.00043~	(寒 0.000040)					
		鳥 0.0000083~				0.0064						
		0.000066										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000020~0.00091	(貝 0.0000061)	温 37/37	温 37/37	温 0.00054~	(温 0.000031)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000037~0.0018	(魚 0.0000061)	寒 37/37	寒 37/37	0.022						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00000087~	(鳥 0.0000061)			寒 0.00035~	(寒 0.000031)					
		0.000043				0.0094						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000029~0.00044	(貝 0.0000086)	温 37/37	温 37/37	温 0.00067~	(温 0.000034)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000058~0.0015	(魚 0.0000086)	寒 37/37	寒 37/37	0.014						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000034~	(鳥 0.0000086)			寒 0.00032~	(寒 0.000034)					
		0.000024				0.0030						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000024~0.00038	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00055~	(温 0.00003)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000006~0.00070	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.020						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003~0.00012	(鳥 0.000001)			寒 0.00037~	(寒 0.00003)					
						0.0039						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000020~0.00035	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00024~	(温 0.00001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000003~0.00043	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	0.019						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000002~	(鳥 0.000001)			寒 0.00031~	(寒 0.00001)					
		0.000026				0.0034						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005~0.00033	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00033~	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000003~0.00072	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.018						
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.000001~	(鳥 0.000001)			寒 0.00032~	(寒 0.00001)					
		0.000016				0.0065						
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000017~0.0025	(貝 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00033~	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000024~	(魚 0.0000008)	寒 37/37	寒 37/37	0.014						
鳥 10/10	鳥 2/2	0.00047	(鳥 0.0000008)			寒 0.00020~	(寒 0.000008)					
		鳥 0.0000014~				0.0037						
		0.000012										
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000015~0.00016	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00019~	(温 0.00005)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005~0.00055	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	0.026						
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)			寒 0.00022~	(寒 0.00005)					
						0.0055						

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	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			
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	42/48	42/48	0.0000002~0.000063	(0.0000002)	62/63	62/63	0.0000007~ 0.0024	(0.0000002)
			H27	2015	モ								
			H30	2018	モ								
1025	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	
			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)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 1/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 1/2	貝 0.000012~0.00018 魚 0.000004~0.00031 鳥 0.000001	(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 0.0000011~0.0015 鳥 0.0000025	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00008~0.0063	(温 0.00001)					
魚 43/49	魚 10/10	魚 0.0006~0.131	(魚 0.0002 ~ 0.005)									1025
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)									
貝 15/30 魚 63/70 鳥 10/10	貝 3/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.008 魚 0.001~0.020 鳥 0.051~0.700	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 59/70 鳥 10/10	貝 2/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.094 鳥 0.013~0.108	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 50/70 鳥 10/10	貝 3/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.004 魚 0.001~0.033 鳥 0.009~0.149	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 59/70 鳥 10/10	貝 4/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.021 鳥 0.010~0.140	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 17/30 魚 45/70 鳥 10/10	貝 4/6 魚 13/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.008 魚 0.001~0.016 鳥 0.007~0.130	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 14/30 魚 50/69 鳥 10/10	貝 3/6 魚 12/14 鳥 2/2	貝 0.001~0.003 魚 0.001~0.048 鳥 0.010~0.133	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 50/72 鳥 10/10	貝 2/6 魚 13/15 鳥 2/2	貝 0.003~0.007 魚 0.001~0.031 鳥 0.019~0.20	(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 0.00014~0.0060 魚 0.00051~0.098 鳥 0.0081~0.17	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	102/102	34/34	0.00056~0.028	(0.00003)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 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			
			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								
	<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ール]-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ナ酸」					
	PFOS							→「ペルフルオロオクタンスルホン酸」					
	PHC							→「N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル」					
	PMP							→「ジチオりん酸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(ブチル)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」					
	TPN							→「テトラクロロイソフタロニトリル」					
	TTBP							→「2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール」					
	XMC							→「N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル」					

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <sup>3</sup> )				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 0.00019~0.0065 魚 0.00018~0.012 鳥 0.018~0.24	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0012~0.051 寒 0.0011~0.022	(温 0.00013) (寒 0.00013)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00022~0.0084 魚 0.00039~0.052 鳥 0.0068~0.20	(貝 0.0000027) (魚 0.0000027) (鳥 0.0000027)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00062~0.095 寒 0.00085~0.043	(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 0.00023~0.0066 魚 0.00023~0.073 鳥 0.0071~0.30	(貝 0.0000028) (魚 0.0000028) (鳥 0.0000028)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0012~0.042 寒 0.00076~0.0099	(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 0.00016~0.0060 魚 0.00028~0.028 鳥 0.0059~0.16	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0017~0.049 寒 0.00052~0.0095	(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 0.00018~0.0056 魚 0.00016~0.022 鳥 0.0067~0.32	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00054~0.12 寒 0.00073~0.039	(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 0.00012~0.0058 魚 0.00032~0.053 鳥 0.0075~0.16	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00098~0.096 寒 0.00089~0.022	(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 0.00015~0.0064 魚 0.00026~0.020 鳥 0.0043~0.22	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00087~0.13 寒 0.0006~0.10	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00023~0.0063 魚 0.00026~0.013 鳥 0.0063~0.16	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00041~0.20 寒 0.00047~0.028	(温 0.00021) (寒 0.00021)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00017~0.0030 魚 0.00043~0.016 鳥 0.17	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00024~0.037 寒 0.00055~0.011	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
				温 35/35	温 35/35	温 0.00031~0.034	(温 0.00004)					
貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00015~0.0022 魚 0.00029~0.016 鳥 0.022~0.29	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00031~0.049	(温 0.00001)					

- (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、「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) \*\*\*: ジエチルピ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 대기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ノ酸(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ノ酸を分析対象としている。ただし、ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)の生物では、オク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。