

環境調査実施化学物質一覧  
(昭和 49 年度～平成 29 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	
S49	33	27	26	0	0	11	33	33	0	33
S50	42	26	26	0	0	15	42	34	0	67
S51	76	76	44	2	0	0	78	77	0	144
S52	90	88	9	2	0	0	92	79	0	223
S53	56	54	29	0	0	0	77	54	8	277
S54	39	39	31	11	0	0	73	32	0	309
S55	57	55	41	15	0	0	108	54	0	363
S56	81	81	31	0	0	0	110	74	0	437
S57	38	37	40	0	0	0	67	29	0	466
S58	45	45	36	17	0	0	96	42	0	508
S59	79	79	40	3	0	0	116	66	0	574
S60	58	74	55	6	0	0	115	57	14	631
S61	97	97	56	15	0	0	128	47	1	678
S62	48	61	54	14	0	0	79	30	14	708
S63	49	69	62	18	0	0	87	15	0	723
H 元	50	78	71	20	0	0	96	16	3	739
H2	48	79	84	22	3	3	101	12	4	751
H3	48	80	76	22	6	4	107	3	1	754
H4	42	71	72	15	6	4	100	16	1	770
H5	41	73	72	26	6	4	102	19	0	789
H6	46	77	80	23	8	6	102	8	1	797
H7	56	82	61	24	6	6	107	15	0	812
H8	61	91	67	27	6	6	116	6	0	818
H9	37	68	44	15	6	6	85	7	0	825
H10	48	56	29	36	6	6	101	16	8	841
H11	30	58	48	32	6	6	95	7	0	848
H12	41	68	52	49	1	6	99	37	20	885
H13	47	66	46	49	1	6	98	16	0	901
H14	63	62	66	41	9	0	80	20	0	921
H15	70	66	62	63	0	0	93	20	4	941
H16	70	63	59	72	2	1	91	13	0	954
H17	156	86	76	53	6	2	171	50	0	1,004
H18	122	134	98	87	2	0	252	136	15	1,140
H19	110	81	67	70	0	0	128	27	0	1,167
H20	110	96	89	98	0	0	141	16	0	1,183
H21	86	79	67	84	0	0	110	25	8	1,208
H22	80	70	69	69	0	0	101	14	2	1,222
H23	83	75	66	69	0	0	93	9	5	1,231
H24	80	59	63	70	0	0	96	5	0	1,236
H25	59	38	46	50	0	0	74	14	0	1,250
H26	153	58	57	75	0	0	178	74	0	1,324
H27	69	53	68	71	0	0	103	9	0	1,333
H28	81	61	80	82	0	0	120	21	8	1,354
H29	185	68	62	69	0	0	208	55	1	1,409
調査物質数累計 <sup>注4</sup>	1,287 (3,060)	1,035 (3,004)	483 (2,477)	486 (1,536)	27 (80)	26 (92)	1,409 (4,649)			
検出物質数累計 <sup>注5</sup>	536	484	298	342	21	13	839			
検出割合 <sup>注6</sup>	42%	47%	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) 調査物質数累計は昭和49年度から平成29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) 「839」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(昭和49年度～平成29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													
3	アクリル酸	79-10-7	H19	2007		8/30	3/10	0.10～2.9	(0.010)					
			H26	2014		17/17	17/17	0.1～3.2	(0.03)					
4	アクリル酸エチル	140-88-5	S55	1980		0/51	0/17	-	(0.3～50)	0/51	0/17	-	(0.0041～0.12)	
			H13	2001										
5	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	S55	1980		0/51	0/17	-	(1.1～12)	0/24	0/8	-	(0.04～0.13)	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	H27	2015										
7	アクリル酸 $n$ -ブチル	141-32-2	S55	1980		0/51	0/17	-	(0.7～30)	0/51	0/17	-	(0.0080～0.07)	
			H20	2008										
			H24	2012		2/22	2/22	0.027～0.047	(0.009)					
			H26	2014										
8	アクリル酸メチル	96-33-3	S55	1980		0/51	0/17	-	(0.6～50)	0/51	0/17	-	(0.0083～0.12)	
			H13	2001										
			H24	2012		2/22	2/22	0.010～8.9	(0.008)					
9	アクリロニトリル	107-13-1	S52	1977		0/9	0/3	-	(20～50)	0/9	0/3	-	(0.4～0.5)	
			S62	1987		0/75	0/25	-	(2)	4/66	2/22	0.014～0.114	(0.007)	
			H3	1991										
			H4	1992		0/162	0/54	-	(2.2)	8/151	7/51	0.007～0.016	(0.007)	
			H24	2012		8/23	8/23	0.03～1.9	(0.03)					
10	アクロレイン	107-02-8	S53	1978		0/21	0/7	-	(7～10)	0/15	0/5	-	(0.02～0.1)	
			S62	1987		0/75	0/25	-	(1.9)					
			H17	2005										
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										
			S53	1978		0/30	0/10	-	(0.8～100)	0/30	0/10	-	(0.04～5)	
	アジピン酸ジイソデシル	27178-16-1												
	アジピン酸ジ-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)	
16	アジポニトリル	111-69-3	S53	1978		0/21	0/7	-	(10)	0/21	0/7	-	(0.1～0.3)	
	アジポホスメチル													
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	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										
20	アセトン	67-64-1	H7	1995										
21	アセナフチレン	208-96-8	S58	1983		0/33	0/11	-	(0.06～0.4)	13/33	6/11	0.008～0.053	(0.008～0.041)	
			S59	1984		4/138	2/46	0.08～1.3	(0.002～1)	63/138	25/46	0.0007～0.671	(0.00006～0.088)	
22	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)	
						0/30	0/10	-	(0.2)	0/30	0/10	-	(0.02)	
23	アセフェート	30560-19-1	H5	1993										
	アゾイックCC-2													
	アゾイックCC-8													
	アゾイックCC-12													
	アゾイックCC-17													
	アゾイックCC-41													
24	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	S54	1979		0/15	0/5	-	(10)	0/15	0/5	-	(0.1)	
			H18	2006		0/18	0/6	-	(0.04)					
	アトラジン													
25	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)					

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)									2
魚 0/147	魚 0/49	魚 -	(魚 0.0013)									
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
				3/15	1/5	0.6 ~ 1.8	(0.5)					4
				0/54	0/18	-	(58)					5
				1/59	1/20	78	(29)					6
貝魚 0/36	貝魚 0/12	貝魚 -	(貝魚 0.00038)									7
				0/15	0/5	-	(0.6)					8
				16/65	7/12	42 ~ 2,400	(40)					9
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.01)	15/40	7/14	46 ~ 390	(40)					
				0/61	0/10	-	(800)					10
								食事 146/150 室内(家) 77/78 室内(車) 12/12	0.26 ~ 200ng/g-wet 71 ~ 6,000ng/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
				0/15	0/5	-	(90)					12
												13
				47/72	11/12	0.23 ~ 16.7	(0.10 ~ 0.61)					14
				31/41	13/14	1.0 ~ 22	(1)					
				26/33	11/12	1.0 ~ 26	(1)					15
												16
												17
				43/57	11/12	930 ~ 22,000	(800)					18
				46/47	16/16	1,800 ~ 45,000	(500)					
				44/70	10/12	210 ~ 42,000	(200)					19
				33/51	15/17	200 ~ 3,700	(200)					
				17/17	7/7	93 ~ 1,200	(76)					
				49/49	17/17	150 ~ 31,000	(2)					20
魚 14/138	魚 6/42	魚 0.0008 ~ 0.024	(魚 0.0002 ~ 0.05)									21
魚 15/138	魚 7/42	魚 0.001 ~ 0.50	(魚 0.0001 ~ 0.00077)									22
魚 11/39	魚 6/13	魚 0.00081 ~ 0.0047	(魚 0.00077)									23
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
												24
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.002)	0/51	0/17	-	(500)					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	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)	
27	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)	-	-	-	-	-
28	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)					
	アミトロール		「3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール」											
	1-アミノアントラキノン		「1-アミノ-9,10-アントラキノン」											
29	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)	
30	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)	
31	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)					
32	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)					
33	5-アミノ-2-クロロトルエン-4-スルホン酸	88-53-9	S55	1980		0/24	0/8	-	(10 ~ 200)	0/24	0/8	-	(0.5 ~ 11)	
						「5-アミノ-2-クロロトルエン-4-スルホン酸」								
						「3-アミノ-1,2,4-トリアゾール」								
34	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)	
						「4-アミノナフタレン-1-スルホン酸」								
						「2-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸」								
						「6-アミノナフタレン-1-スルホン酸」								
						「6-アミノナフタレン-2-スルホン酸」								
						「7-アミノナフタレン-2-スルホン酸」								
						「7-アミノナフタレン-1-スルホン酸」								
35	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)	
36	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)	
37	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)	
38	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)	
39	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)	
40	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		「4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2,7-ジスルホン酸」											
	2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸		「7-アミノ-4-ヒドロキシナフタレン-2-スルホン酸」											
41	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)	
42	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)	
43	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 (別名:グルホシネート)	51276-47-2	H18	2006		0/60	0/10	-	(0.67)					
	o-アミノビフェニル		「ビフェニル-2-イルアミン」											
44	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)	
45	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)	
46	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)	
						「o-アミノフェノール」								
						「m-アミノフェノール」								
						「p-アミノフェノール」								
47	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)					
48	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)					
						0/27	0/9	-	(0.8)	0/27	0/9	-	(0.05)	
49	p-アミノフェノール	123-30-8	S61	1986		3/6	1/2	0.02 ~ 0.05	(0.02)					
			H16	2004										
			H20	2008		3/9	1/3	0.010 ~ 0.014	(0.009)					
50類	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名:トリブジン)及びその分解物													
50-1	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名:トリブジン)	21087-64-9	H20	2008		夏 17/180	夏 7/20	夏 0.0015 ~ 0.0044	(夏 0.0014)	夏 0/60	夏 0/20	夏 -	(夏 0.000046)	
						秋 0/99	秋 0/33	秋 -	(秋 0.0013)	秋 0/78	秋 0/26	秋 -	(秋 0.0000055)	
50-2	4-アミノ-6-tert-ブチル-2H-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン (別名:トリブジン-ジケト)	56507-37-0	H20	2008		夏 0/180	夏 0/20	夏 -	(夏 0.0018)	夏 0/60	夏 0/20	夏 -	(夏 0.00015)	
						秋 0/3	秋 0/1	秋 -	(秋 0.0065)	秋 0/78	秋 0/26	秋 -	(秋 0.00022)	
50-3	6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名:トリブジン-デスマミン)	35045-02-4	H20	2008		夏 30/180	夏 5/20	夏 0.00047 ~ 0.0014	(夏 0.00046)	夏 0/60	夏 0/20	夏 -	(夏 0.000018)	
						秋 0/3	秋 0/1	秋 -	(秋 0.00014)	秋 0/78	秋 0/26	秋 -	(秋 0.000033)	
50-4	6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン (別名:トリブジン-デスマミン-ジケト)	52236-30-3	H20	2008		夏 4/180	夏 1/20	夏 0.0028 ~ 0.0032	(夏 0.0028)	夏 0/60	夏 0/20	夏 -	(夏 0.00011)	
						秋 0/3	秋 0/1	秋 -	(秋 0.0053)	秋 0/78	秋 0/26	秋 -	(秋 0.00019)	
51	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)	
52	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)	
53	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)	
54	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)	
55	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)	

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			
												26
魚 1/54	魚 1/18	魚 0.0046	(魚 0.002)	0/51	0/17	-	(500)					
												27
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.02)	0/51	0/17	-	(1,500)					
												28
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)					
												29
												30
												31
				9/51	5/17	13 ~ 160	(12)					
				34/45	13/15	0.42 ~ 8.3	(0.42)					
												32
												33
												34
												35
												36
												37
												38
												39
												40
												41
												42
												43
												44
				0/15	0/5	-	(0.051)					
												45
												46
												47
												48
												49
												50類
				0/60	0/20	-	(1.5)					50-1
												50-2
												50-3
												50-4
												51
												52
												53
												54
												55

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		
56	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	6375-47-9	H18	2006		0/21	0/7	-	(0.002)				
57	アルルゲイ皮アルデヒド アラクロール	122-40-7	H22	2010		0/51	0/17	-	(0.010)				
58	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)
59	アリルアルコール	107-18-6	H7	1995									
60	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	H16	2004		0/21	0/7	-	(0.23)				
61	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 (別名:プロベナゾール)	27605-76-1	H4	1992		0/75	0/25	-	(0.11)	0/75	0/25	-	(0.011)
62	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	93-15-2	H18	2006		0/15	0/5	-	(0.002)				
63	垂りん酸トリス(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 ロリド類	140-08-9	S59	1984		0/24	0/8	-	(3~40)	0/24	0/8	-	(0.07~8.8)
64類	アルキルベンジルジメチルアンモニウム= クロリド類 (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	1982		0/24	0/8	-	(3)	9/24	3/8	0.8~10.5	(0.1)
65類	アルキルベンゼンスルホン酸塩類		S58	1983		0/126	0/42	-	(1~3)	30/126	11/42	0.1~5.2	(0.1~0.6)
65-1類	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (炭素数が10から14のもの)		S52	1977		9/51	3/23	280~2,900	(10)	21/51	11/23	1.0~260	(1)
			H15	(2003)		12/27	5/9	0.2~67	(1.0*)			0.0020~1.1	(0.0095*)
			H17	(2005)						10/12	4/4		
65-1-1類	直鎖デシルベンゼンスルホン酸塩類	1322-98-1	H15	2003		9/27	3/9	0.32~28	(0.2)			0.0024~0.097	(0.0019)
			H17	2005						3/12	2/4		
65-1-2類	直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸塩類	27636-75-5	H15	2003		10/27	4/9	0.32~17	(0.2)			0.0020~0.35	(0.0020)
			H17	2005						7/12	4/4		
65-1-3類	直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸塩類	25155-30-0	H15	2003		11/27	4/9	0.2~16	(0.2)			0.0020~0.40	(0.0018)
			H17	2005						9/12	4/4		
65-1-4類	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類	26248-24-8	H15	2003		10/27	4/9	0.25~6.1	(0.2)			0.0019~0.21	(0.0019)
			H17	2005						10/12	4/4		
65-1-5類	直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸塩類	28348-61-0	H15	2003		0/27	0/9	-	(0.2)			-	(0.0019)
			H17	2005						0/12	0/4	-	
65-2類	分枝アルキルベンゼンスルホン酸塩類		S52	1977		0/51	0/23	-	(10)	0/51	0/23	-	(1)
66	アルデヒド アルドリ	116-06-3	H18	2006		0/30	0/10	-	(0.003)	0/18	0/6	-	(0.00017)
67	安息香酸	65-85-0	S60	1985		3/33	2/11	5~6	(4)	24/33	8/11	0.05~4.58	(0.04)
			S61	1986		31/111	13/37	0.20~2.1	(0.2)	112/146	41/49	0.02~2.0	(0.02)
68	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)
69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)
	アントラキノン												
70	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	S51	1976		0/20	0/5	-	(0.1)	4/20	1/5	0.01~0.23	(0.01)
			S52	1977		0/9	0/5	-	(0.02~3)	6/9	4/5	0.015~1.2	(0.004)
			H11	1999		0/36	0/12	-	(0.013)	39/39	13/13	0.0017~0.13	(0.0011)
71	9,10-アントラセンジオン (別名:アントラキ ノン)	84-65-1	S63	1988		0/75	0/25	-	(0.2)	21/53	8/18	0.018~3.7	(0.018)
			H元	1989		0/66	0/22	-	(0.18)	20/67	11/23	0.015~0.16	(0.015)
			H18	2006		1/21	1/7	0.14	(0.04)				
			H20	2008									
72	イオバノ酸	96-83-3	H22	2010		0/48	0/16	-	(0.0096)				
	イソキサチオン												
73	イソクローロテトラサイクリン	514-53-4	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.0064)				
74	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									
75	イソシアムル酸	108-80-5	S58	1983		0/30	0/10	-	(2~4)	0/30	0/10	-	(0.025~0.24)
76	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)
77	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)
78	イソブチルアルコール	78-83-1	H20	2008									
			H23	2011		15/25	15/25	0.067~0.29	(0.063)				
79	イソブチルアルデヒド	78-84-2	H27	2015									
	イソブチロニトリル												
80	イソブレン	78-79-5	S53	1978		0/12	0/4	-	(1)	0/12	0/4	-	(0.001~0.0039)
			H14	2002		0/42	0/14	-	(0.1)	0/42	0/14	-	(0.010)
			H15	2003									
	イソブチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル												
	イソブチオラン												
	イソブチノールアミン												
	4,4'-イソプロピリデンジフェニル												
81	2,2'-イソプロピリデンビス[2,6-ジプロモ- 4,1-フェニレン]オキシジエタノール	4162-45-2	S61	1986		2/30	1/10	0.02~0.04	(0.02)	0/30	0/10	-	(0.02)
			H17	2005		0/15	0/5	-	(0.020)	0/27	0/9	-	(0.011)
82	イソプロピルアミン	75-31-0	S55	1980		0/27	0/9	-	(0.5~33)	0/27	0/9	-	(0.001~0.18)
			S56	1981		0/27	0/9	-	(0.6~4)	0/27	0/9	-	(0.006~0.01)
	イソプロピルアルコール												
83	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	S59	1984		0/18	0/6	-	(0.006~0.2)	1/18	1/6	0.021	(0.0004~0.012)
			S60	1985		0/141	0/47	-	(0.2)	1/141	1/47	0.032	(0.03)
	イソプロピルベンゼン												
84	3-イソプロピル-2,1,3-ベンゾチアジジン- 4-オン2,2-ジオキシド (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)
	イソプロベニルベンゼン												
85	イソペンザン	297-78-9	S49	1974		0/60	0/12	-	(0.1)	0/60	0/12	-	(0.01)
	イソホロン												
	イソペンホス												



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			
												56
												57
												58
				3/15	1/5	50 ~ 60	(50)					59
				11/33	6/11	17 ~ 86	(16)					60
				6/48	3/16	8.9 ~ 14	(8.6)					61
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.023)									62
												63
												64類
魚 0/123	魚 0/38	魚 -	(魚 0.1 ~ 1)									65類
												65-1類
								食事 150/150		2.2 ~ 1,600ng/g-wet	(0.22*)	
								食事 150/150		0.47 ~ 92ng/g-wet	(0.031)	65-1-1類
								食事 150/150		0.39 ~ 340ng/g-wet	(0.047)	65-1-2類
								食事 150/150		0.41 ~ 620ng/g-wet	(0.066)	65-1-3類
								食事 148/150		1.1 ~ 670ng/g-wet	(0.065)	65-1-4類
								食事 137/150		0.017 ~ 11ng/g-wet	(0.014)	65-1-5類
												65-2類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0000016)									66
												67
魚 113/137	魚 39/44	魚 0.005 ~ 0.31	(魚 0.005)									68
21/38	7/13	0.0014 ~ 0.0065	(0.0011)									69類
魚 8/75	魚 6/15	魚 100 ~ 480	(魚 100 ~ 1,000)									
												70
魚 2/36	魚 1/12	魚 0.00061 ~ 0.00075	(魚 0.00054)									71
				14/14	5/5	1.1 ~ 8.7	(0.43)					72
												73
				0/30	0/10	-	(2)					74
												75
												76
												77
				23/63	11/21	170 ~ 900	(170)					78
				0/57	0/19	-	(2,200)					79
												80
				15/15	5/5	88 ~ 1,300	(12)					
												81
												82
												83
魚 3/120	魚 1/37	魚 0.002	(魚 0.002)									
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.15)									84
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									85

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				
86	2-イミダゾリジンチオン	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)		
			H28	2016		0/15	0/15	-	(0.018)						
	2-イミダゾリン-2-チオール		「2-イミダゾリジンチオン」												
	2,2'-イミノジエタノール		「ジエタノールアミン」												
87類	陰イオン界面活性剤	不詳	S49	1974		26/60	7/12	0.016 ~ 0.160	(0.001 ~ 0.5)						
88類	インジウム及びその化合物(インジウムとして)	7440-74-6等	H18	2006		0/12	0/4	-	(0.0015)						
	エクイリン		「3-ヒドロキシエストラ-1,3,5(10),7-テトラエン-17-オン」												
89	17β-エストラジオール	50-28-2	H17	2005		14/35	4/10	0.00015 ~ 0.0017	(0.00011)						
90	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)						
91	エストロン-3-グルクロニド	2479-90-5	H28	2016		0/15	0/15	-	(0.00050)						
92	エストロン-3-硫酸	481-97-0	H28	2016		8/15	8/15	0.00033 ~ 0.0034	(0.000068)						
	エスフェンバレレート		「(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル-(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート」												
	エタノールアミン		「2-アミノエタノール」												
93	1,1'-[1,2-エタンジイルビス(オキシ)]ビス [2,4,6-トリプロモベンゼン]	37853-59-1	S62	1987		0/75	0/25	-	(0.04)	6/60	3/20	0.0032 ~ 0.366	(0.003)		
	1,2-エタンジオール		「エチレングリコール」												
94	17α-エチルエストラジオール	57-63-6	H17	2005		0/32	0/9	-	(0.00011)						
95	N-エチルアミン	103-69-5	S51	1976		2/68	1/20	0.43 ~ 0.58	(0.1 ~ 0.6)	20/68	7/20	0.002 ~ 0.038	(0.002 ~ 0.008)		
			H2	1990		0/54	0/18	-	(0.05)	0/63	0/21	-	(0.05)		
			H27	2015		0/15	0/15	-	(0.013)						
96	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)						
97	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:アマトリン)	834-12-8	H18	2006		3/33	1/11	0.0041 ~ 0.0051	(0.0032)						
	2-エチルアントラキノン		「2-エチル-9,10-アントラキノン」												
98	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)		
99	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:イソフェンホス)	25311-71-1	H18	2006		0/24	0/8	-	(0.002)						
100	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)						
	エチルセロソルブ		「エチレングリコールモノエチルエーテル」												
	エチルチオメトン		「ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)」												
101	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名:EPN)	2104-64-5	S61	1986		0/39	0/13	-	(0.3)	0/39	0/13	-	(0.03)		
			H5	1993											
			H18	2006		8/24	3/8	0.00010 ~ 0.00018	(0.00009)						
	エチルピフェニル		「エチル-1,1'-ピフェニル」												
102	エチル-1,1'-ピフェニル	40529-66-6	S51	1976		0/68	0/15	-	(0.6 ~ 20)	0/50	0/15	-	(0.16 ~ 2.0)		
103	S-エチル-5-フェニル-2,4,6-(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名:フェノバルビタール)	50-06-6	H18	2006		27/45	10/15	0.004 ~ 0.17	(0.004)						
	o-エチルフェノール		「2-エチルフェノール」												
104	m-エチルフェノール	620-17-7	S58	1983		0/33	0/11	-	(0.06 ~ 0.3)	0/33	0/11	-	(0.001 ~ 0.02)		
	p-エチルフェノール		「4-エチルフェノール」												
105	2-エチルフェノール	90-00-6	S58	1983		0/33	0/11	-	(0.04 ~ 0.2)	0/33	0/11	-	(0.001 ~ 0.02)		
106	4-エチルフェノール	123-07-9	S58	1983		0/33	0/11	-	(0.06 ~ 0.3)	0/33	0/11	-	(0.001 ~ 0.02)		
107	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名:ベンディメタリン)	40487-42-1	H19	2007		0/84	0/12	-	(0.0014)						
	2-エチルヘキサノール		「2-エチル-1-ヘキサノール」												
108	2-エチル-1-ヘキサノール	104-76-7	S54	1979		0/30	0/10	-	(0.002 ~ 200)	0/30	0/10	-	(0.00003 ~ 2)		
			H7	1995		0/33	0/11	-	(6)	0/33	0/11	-	(0.61)		
109	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)						
110	2-エチルヘキサノール	149-57-5	H24	2012											
111	エチルベンゼン	100-41-4	S52	1977		0/3	0/1	-	(2)	0/3	0/1	-	(0.004)		
			S60	1985		0/21	0/7	-	(0.02)	3/21	1/7	0.0009 ~ 0.0027	(0.0008)		
			S61	1986		7/133	5/46	0.03 ~ 1.1	(0.03)	28/120	15/40	0.0005 ~ 0.028	(0.0005)		
			H11	1999											
			H24	2012		16/25	16/25	0.02 ~ 0.05	(0.02)						
			H28	2016		1/32	1/32	0.01	(0.010)						
112	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)		
113	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)		
114	エチレンジアミン	151-56-4	H18	2006		0/18	0/6	-	(0.004)						
			H19	2007											
115	エチレンオキシド	75-21-8	S55	1980		0/36	0/12	-	(0.2 ~ 5)	0/12	0/4	-	(0.001 ~ 0.003)		
			H8	1996											
			H13	2001		0/27	0/9	-	(0.098)	0/27	0/9	-	(0.0021)		
			H28	2016		0/15	0/15	-	(8.5)						
116	エチレングリコール	107-21-1	S52	1977		0/6	0/2	-	(100 ~ 400)	0/6	0/2	-	(1 ~ 2.0)		
			S61	1986		2/24	2/8	1.3 ~ 2.0	(0.8)	0/24	0/8	-	(0.06)		
			H28	2016		17/20	17/20	0.070 ~ 7.1	(0.045)						
117	エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5	S51	1976		0/60	0/15	-	(90 ~ 100)	0/20	0/4	-	(0.4)		
			H12	2000											
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		「酢酸2-エトキシエチル」												
118	エチレングリコールモノメチルエーテル	109-86-4	S51	1976		0/60	0/15	-	(90 ~ 100)	0/20	0/4	-	(0.4)		
			H12	2000											
			H16	2004		0/18	0/6	-	(1.9)						
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		「酢酸2-メトキシエチル」												
119	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	S55	1980		0/24	0/8	-	(3 ~ 5)	0/24	0/8	-	(0.02 ~ 0.20)		
120	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)		

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			
												86
												87類
				15/15	5/5	0.011 ~ 0.55	(0.007)					88類
												89
												90
												91
												92
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.002)									93
												94
												95
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.0043)	1/36	1/12	160	(130)					
												96
												97
												98
												99
				0/18	0/6	-	(9)					100
												101
				0/54	0/18	-	(50)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.12 ~ 0.50)									102
				0/15	0/5	-	(0.9)					103
												104
												105
												106
												107
												108
魚 0/42	魚 0/14	魚 -	(魚 0.006)	0/49	0/16	-	(10)					109
				0/41	0/14	-	(390)					110
												111
魚 43/138	魚 16/42	魚 0.001 ~ 0.0098	(魚 0.001)									
				45/45	15/15	89 ~ 10,000	(33)					
1/35	1/12	0.0044	(0.0033)									
												112
												113
												114
				0/18	0/6	-	(2.7)					
												115
				42/51	15/17	30 ~ 300	(25)					
魚 0/24	魚 0/8	魚 -	(魚 0.0019)									
												116
												117
				24/38	9/13	2.3 ~ 950	(2.3)					
												118
				8/43	5/15	6.7 ~ 97	(6.1)					
												119
												120

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			
121	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	S54 1979		0/24	0/8	-	(10~20)	5/24	2/8	2.3~13	(0.2~2.0)	
			H6 1994		4/21	2/7	17.3~27	(6.2)	0/21	0/7	-	(0.14)	
			H17 2005		24/24	8/8	2.2~260	(0.033)					
			H29 2017		26/26	26/26	0.35~120	(0.037)					
122類	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類 (N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)、N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)、N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン及びN,N'-エチレンビス(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	「ジチオリン酸の-エチル-S,S-ジフェニル」											
123	4'-エトキシアセトアニリド(別名:フェナセチン)	62-44-2	H18 2006		0/15	0/5	-	(0.0006)					
			H19 2007										
	4-エトキシアニリン	「p-フェネチジン」											
	2-エトキシエタノール	「エチレングリコールモノエチルエーテル」											
124	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)					
125	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)	
126	エピクロロヒドリン	106-89-8	S52 1977		0/3	0/1	-	(10)	0/3	0/1	-	(0.06)	
			S61 1986		0/27	0/9	-	(0.5)	0/27	0/9	-	(0.02)	
			H14 2002										
			H26 2014										
127	1,2-エポキシ-3-(トリロキシ)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」											
128	1,2-エポキシブタン	106-88-7	H18 2006		2/15	2/5	0.0026~0.0047	(0.0016)					
129	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	S58 1983		0/30	0/10	-	(2~5)	0/30	0/10	-	(0.01~0.05)	
			H17 2005		0/15	0/5	-	(0.0087)	2/18	1/6	0.036~0.069	(0.024)	
			H27 2015										
			H29 2017		0/16	0/16	-	(0.031)					
130	1,2-エポキシプロパン	75-56-9	S55 1980		0/36	0/12	-	(0.2~5)	0/12	0/4	-	(0.002~0.004)	
			H8 1996										
			H24 2012		5/22	5/22	0.033~12	(0.023)					
131	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)	
132	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」											
	塩化ピリデン	「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」											
133	塩酸4,4'-カルボイミドイルビス(N,N-ジメチルアニリン)(別名:オーラミン又はベシクエロー-2)	2465-27-2	S61 1986		0/30	0/10	-	(2)	0/30	0/10	-	(0.7)	
134類	塩素化パラフィン類 (炭素数が8から32までのもの)	63449-39-8	S54 1979		0/51	0/17	-	(10)	24/51	10/17	0.6~10	(0.5)	
	(塩素化率40%のもの)		S55 1980		0/120	0/40	-	(10)	31/120	13/40	0.5~8.5	(0.5)	
	(塩素化率70%のもの)		H13 2001		2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0	(0.038)	
	(塩素化率70%のもの)		H13 2001		2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	16/21	6/7	0.011~0.39	(0.011)	
134-1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5から9までのもの)		H28 (2016)	モ									
	(炭素数が10のものにおいては炭素数が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炭素数が4から7までのもの)		H28 (2016)	モ	1/47	1/47	0.024	(0.0039*)	17/62	17/62	0.017~0.19	(0.017*)	
	(炭素数が4から7までのもの)		H29 (2017)										
134-1-1類	塩素化デカン類 (炭素数が4から6までのもの)	不詳	H16 2004		0/6	0/2	-	(0.0090)	0/6	0/2	-	(0.00077)	
	(炭素数が4から7までのもの)		H17 2005										
	(炭素数が5のもの)		H28 2016	モ									
	(炭素数が5から9までのもの)		H29 2017	モ									
	(炭素数が4から7までのもの)		H17 2005		0/24	0/8	-	(0.0084)	0/12	0/4	-	(0.0014)	
	(炭素数が5から9までのもの)		H28 2016	モ									
	(炭素数が4から7までのもの)		H29 2017	モ	1/47	1/47	0.0016	(0.0011)	12/62	12/62	0.0047~0.017	(0.0040)	
134-1-2類	塩素化ウンデカン類 (炭素数が4から7までのもの)	不詳	H16 2004		0/6	0/2	-	(0.023)	0/6	0/2	-	(0.0030)	
	(炭素数が5から7までのもの)		H28 2016	モ									
	(炭素数が5から7までのもの)		H29 2017	モ									
	(炭素数が5から9までのもの)		H17 2005										
	(炭素数が5から9までのもの)		H28 2016	モ									
	(炭素数が5から9までのもの)		H29 2017	モ	13/47	13/47	0.0005~0.0031	(0.0005)	19/62	19/62	0.0040~0.037	(0.0040)	
	(炭素数が6のもの)		H17 2005		0/24	0/8	-	(0.0099)	0/12	0/4	-	(0.00085)	

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 0/18	魚 0/6	魚 -	(魚 0.33)									121
												122類
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00013)									
												123
				0/27	0/9	-	(3.1)					
												124
												125
												126
				7/10	4/5	1.0~2.8	(0.14)					
				47/47	16/16	0.65~150	(0.26)					
												127
				6/9	2/3	26~160	(16)					128
												129
				0/48	0/16	-	(1,000)					
												130
				30/46	12/16	16~210	(16)					
												131
												132
												133
												134類
魚 0/108	魚 0/28	魚 -	(魚 0.5)									
魚 0/21	魚 0/7	魚 -	(魚 0.0080)									
魚 0/21	魚 0/7	魚 -	(魚 0.0037)									
												134-1類
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*)									
				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*)					
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.00053)									134-1-1類
貝 0/18	貝 0/6	貝 -	(貝 0.00043*)									134-1-1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)					
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)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0015)									134-1-2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)					
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)									

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			
134-1-3類	塩素化ドデカン類 (塩素数が4から7までのもの)	不詳	H16	2004	モ	0/6	0/2	-	(0.0086)	0/6	0/2	-	(0.00034)	
	(塩素数が5から7までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
	(塩素数が5から9までのもの)		H17	2005										
			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)	
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	-	(0.0073)	0/12	0/4	-	(0.00080)	
134-1-4類	塩素化トリデカン類 (塩素数が4から7までのもの)	不詳	H16	2004	モ	0/6	0/2	-	(0.0055)	0/6	0/2	-	(0.00092)	
	(塩素数が5から7までのもの)		H28	2016	モ									
			H29	2017	モ									
	(塩素数が5から9までのもの)		H17	2005										
			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)	
	(塩素数が6のもの)		H17	2005		0/24	0/8	-	(0.014)	0/12	0/4	-	(0.00051)	
134-2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												
134-2-1類	塩素化テトラデカン類 (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*)	
134-2-2類	塩素化ペンタデカン類 (塩素数が5から9までのもの)		H17	2005										
	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」											
135	エンドサ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-ジメタリナフタレン」											
	オキサミル		「N-メチルカルバミン酸N',N'-ジメチルカルバモイル(メチルチオ)メチレンアミン」											
	p-オキシ安息香酸イソブチル		「4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル」											
	p-オキシ安息香酸イソプロピル		「4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル」											
	p-オキシ安息香酸エチル		「4-ヒドロキシ安息香酸エチル」											
	p-オキシ安息香酸-n-ブチル		「ブチルパラベン」											
	p-オキシ安息香酸-n-プロピル		「プロピルパラベン」											
136	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												

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 0.00020)									134-1-3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)					
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)									
魚 0/5	魚 0/2	魚 -	(魚 0.00056)									134-1-4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)					
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)									
												134-2類
貝 17/18	貝 6/6	貝 0.00030 ~ 0.0085	(貝 0.0014*)									
魚 45/57	魚 17/19	魚 0.00024 ~ 0.16	(魚 0.0015*)									
貝 18/18	貝 6/6	貝 0.00026 ~ 0.0033	(貝 0.00044*)									134-2-2類
魚 53/54	魚 18/18	魚 0.000026 ~ 0.084	(魚 0.00044*)									
												135
魚 47/123	魚 20/36	魚 0.001 ~ 0.009	(魚 0.001)									136
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.003 ~ 0.004	(貝 0.001)									
魚 17/50	魚 4/10	魚 0.001 ~ 0.004	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.049	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.005	(貝 0.001)									
魚 26/60	魚 6/12	魚 0.001 ~ 0.007	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.049	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.005 ~ 0.008	(貝 0.001)									
魚 31/60	魚 7/12	魚 0.001 ~ 0.005	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.046	(鳥 0.001)									
				0/73	0/12	-	(1.5)					
貝 4/20	貝 1/4	貝 0.004 ~ 0.006	(貝 0.001)									
魚 24/60	魚 6/12	魚 0.001 ~ 0.005	(魚 0.001)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.055	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.002 ~ 0.006	(貝 0.001)									
魚 28/65	魚 7/13	魚 0.001 ~ 0.013	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.030 ~ 0.079	(鳥 0.001)									
貝 1/20	貝 1/4	貝 0.002	(貝 0.001)									
魚 24/65	魚 6/13	魚 0.001 ~ 0.006	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.014 ~ 0.040	(鳥 0.001)									
貝 4/21	貝 1/5	貝 0.001 ~ 0.004	(貝 0.001)									
魚 28/65	魚 7/13	魚 0.001 ~ 0.005	(魚 0.001)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.023	(鳥 0.001)									
貝 5/25	貝 1/5	貝 0.004 ~ 0.006	(貝 0.001)									
魚 16/65	魚 4/13	魚 0.001 ~ 0.007	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.011 ~ 0.018	(鳥 0.001)									
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.001 ~ 0.006	(貝 0.001)									
魚 21/65	魚 6/13	魚 0.001 ~ 0.004	(魚 0.001)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.001 ~ 0.014	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.008 ~ 0.011	(貝 0.001)									
魚 14/70	魚 4/14	魚 0.001 ~ 0.003	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.002 ~ 0.019	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.005 ~ 0.007	(貝 0.001)									
魚 21/70	魚 5/14	魚 0.001 ~ 0.004	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.002 ~ 0.016	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.006 ~ 0.016	(貝 0.001)									
魚 12/70	魚 3/14	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.005 ~ 0.007	(貝 0.001)									
魚 3/70	魚 2/14	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.003 ~ 0.011	(鳥 0.001)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.004	(貝 0.001)									
魚 11/70	魚 3/14	魚 0.001 ~ 0.003	(魚 0.001)									
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.001 ~ 0.002	(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				
			H9	1997	モ										
			H10	1998	モ										
			H11	1999	モ										
			H12	2000	モ										
			H13	2001	モ										
			H14	2002	モ	96/114	35/38	0.0000013 ~ 0.000041	(0.0000004)	153/189	59/63	0.0000006 ~ 0.00012	(0.0000005)		
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000006 ~ 0.000039	(0.0000005)	158/186	57/62	0.0000005 ~ 0.000085	(0.0000004)		
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.0000007 ~ 0.000047	(0.0000005)	129/189	54/63	0.0000008 ~ 0.00014	(0.0000008)		
			H17	2005	モ	46/47	46/47	0.0000003 ~ 0.000019	(0.0000004)	133/189	51/63	0.0000007 ~ 0.00016	(0.0000007)		
			H18	2006	モ	43/48	43/48	0.00000038 ~ 0.000018	(0.0000009)	141/192	54/64	0.0000010 ~ 0.00028	(0.0000010)		
			H19	2007	モ	25/48	25/48	0.0000002 ~ 0.000041	(0.0000002)	117/192	46/64	0.0000009 ~ 0.000076	(0.0000009)		
			H20	2008	モ	40/48	40/48	0.00000031 ~ 0.000014	(0.0000007)	110/192	48/64	0.000001 ~ 0.00034	(0.000001)		
			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	0.0000002 ~ 0.000012	(0.0000002)	41/62	41/62	0.0000001 ~ 0.000078	(0.0000001)		
137	オキシテトラサイクリン	79-57-2	H26	2014				0/14	0/14	-					
138	4-オキシシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサ ン	106-87-6	H18	2006											
	オキシラン														
	オクタクロジプロピルエーテル														
	2,3,3,3,2',3',3',3'-オクタクロジプロピル エーテル														
139	オクタクロステレン	29082-74-4	H21	2009				0/72	0/24	-					
140	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	107065-10-1	H17	2005				0/9	0/3	-					
141	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)
142	2-オクタノール	123-96-6	H7	1995				0/33	0/11	-	(2)	0/33	0/11	-	(0.2)
143	1-オクタナミン	111-86-4	S63	1988				0/75	0/25	-	(0.1)	0/75	0/25	-	(0.022)
	<i>n</i> -オクチルアミン														
	オクチルス化合物														
144	<i>p</i> - <i>n</i> -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														
145	オルメトプリム	6981-18-6	H26	2014				1/16	1/16	0.011 ~ 0.011	(0.005)				
146	オレアンドマイシン カテコ - ル	3922-90-5	H26	2014				0/17	0/17	-	(0.036)				



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 魚 1/70 鳥 0/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 0.003 ~ 0.004 魚 0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/70 鳥 1/10	貝 1/6 魚 1/14 鳥 1/2	貝 0.002 ~ 0.003 魚 0.001 鳥 0.001	(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 0.002 ~ 0.003 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 5/69 鳥 0/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 0/2	貝 0.004 ~ 0.006 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 7/72 鳥 7/10	貝 1/6 魚 5/15 鳥 2/2	貝 0.001 ~ 0.003 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.001 ~ 0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 37/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000019 ~ 0.0056 魚 0.000016 ~ 0.0039 鳥 0.00047 ~ 0.00089	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	101/102	34/34	0.00037 ~ 0.0083	(0.000008)					
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 0.00061 ~ 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 0.00032 ~ 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 0.00039 ~ 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 0.00019 ~ 0.00034	(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)					
												137
				0/15	0/5	-	(16)					138
												139
												140
												141
魚 12/21	魚 4/7	魚 0.0024 ~ 0.062	(魚 0.00077)									
				10/18	4/6	4.2 ~ 130	(4)					142
												143
												144
												145
												146

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				
147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										
	カプロラクタム	「ε-カプロラクタム」													
148	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											
149	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」													
150	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)		
151	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)		
	カルボフラン	「N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル」													
	カンフェクロル	「ボリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン」													
152	ギ酸イソブチル	542-55-2	S56	1981		0/9	0/3	-	(45)	0/9	0/3	-	(0.45)		
153	ギ酸エチル	109-94-4	S56	1981		0/9	0/3	-	(60)	0/9	0/3	-	(0.5)		
154	ギ酸-n-ブチル	592-84-7	S56	1981		0/9	0/3	-	(60)	0/9	0/3	-	(0.6)		
155	ギ酸メチル	107-31-3	S56	1981		0/9	0/3	-	(35)	0/9	0/3	-	(0.25)		
	2,3-キシリジン	「2,3-ジメチルアニン」													
156	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)		
157	2,5-キシリジン	95-78-3	S51	1976		0/68	0/20	-	(0.2~0.5)	2/68	1/20	0.006	~0.027	(0.001~0.004)	
	3,4-キシリジン	「3,4-ジメチルアニン」													
	3,5-キシリジン	「3,5-ジメチルアニン」													
158	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)		
159	2,6-キシレノール	576-26-1	H18	2006		6/18	2/6	0.0009~0.0034	(0.0005)						
160	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)		
161類	キシレン類 (m-体及びp-体の合計)	108-38-3 106-42-3	H10	1998											
161-1	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)						
161-2	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)						
161-3	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	「チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル」													
162	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)		
	キャプタフォル	「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」													
	キャプタホル	「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」													
163類	銀及びその化合物(銀として)	7440-22-4等	H27	2015		19/21	19/21	0.0006~0.12	(0.0006)						
	キントゼン	「ペンタクロロニトロベンゼン」													
164	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											
165	クラリスロマイシン	81103-11-9	H26	2014		13/17	13/17	0.00093~0.49	(0.0008)						
166	グリオキサール	107-22-2	S55	1980		20/33	7/11	1~6	(1~2)	29/33	10/11	0.06~2.8	(0.005~0.06)		
			H26	2014											
	グリオキサール	「グリオキサール」													
167	クリゼン	218-01-9	H11	1999											
	グリホサート	「N-(ホスホメチル)-グリシン」													
168	クリンダマイシン	18323-44-9	H26	2014		2/17	2/17	0.011	(0.0062)						
169	グルタルアルデヒド	111-30-8	H26	2014											
			H29	2017		0/19	0/19	-	(0.06)						
170	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											
171	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											
172	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」													
	クロトアルデヒド	「2-ブテナール」													
	クロムトキシニル	「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-クロルディーレン	「4,5,6,7,8,8-ヘキサクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン」													

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 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)									147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)					148
				0/30	0/10	-	(50)					149
												150
												151
												152
												153
												154
												155
												156
												157
												158
												159
												160
				42/42	14/14	550 ~ 35,000	(100)					161類
魚 41/137	魚 16/42	魚 0.0008 ~ 0.005	(魚 0.0008)									161-1
1/35	1/12	0.0039	(0.0021)	42/42	14/14	330 ~ 9,500	(60)					161-2
魚 45/124	魚 18/38	魚 0.00086 ~ 0.0092	(魚 0.0008)									161-3
3/35	1/12	0.0034	(0.0032)									
魚 28/127	魚 14/39	魚 0.0008 ~ 0.003	(魚 0.0008)									162
1/35	1/12	0.0052	(0.0035)									
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.003)									
				27/41	11/15	0.32 ~ 12	(0.32)					
												163類
												164
魚 12/138	魚 9/42	魚 0.0005 ~ 0.0014	(魚 0.0005)									165
				60/63	20/21	5.1 ~ 990	(2.9)					166
				45/45	15/15	4.1 ~ 140	(0.4)					
				37/37	13/13	0.26 ~ 3.9	(0.12)					167
				43/43	15/15	1 ~ 10	(0.89)					168
												169
				39/60	17/20	12 ~ 74	(12)					170
				42/60	18/20	8.7 ~ 44	(6.8)					171
												172
				46/60	19/20	7.7 ~ 67	(6.8)					

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						
173	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 ~ 0.0000058	(0.00000016)			
			H22	2010	モ	13/49	13/49	0.00000017 ~ 0.00000016	(0.00000004)	9/64	9/64	0.00000002 ~ 0.0000028	(0.00000002)			
			H23	2011	モ	15/49	15/49	0.00000005 ~ 0.00000070	(0.00000005)	9/64	9/64	0.00000028 ~ 0.0000015	(0.00000002)			
174	クロルデトラサイクリン	57-62-5	H26	2014			0/16	0/16	-	(0.0046)						
175	cis-クロルデン	5103-71-9	S57	1982				0/126	0/42	-	(0.005)	76/126	31/42	0.0002 ~ 0.051	(0.0002 ~ 0.001)	
			S58	1983	モ											
			S59	1984	モ											
			S60	1985	モ											
			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)				

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 0/85 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	0/3	0/1	-	(0.0005)					173
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000023) (魚 0.0000023) (鳥 0.0000023)	温 0/37 寒 0/37	温 0/37 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
貝 0/4 魚 0/18 鳥 0/1	貝 0/4 魚 0/18 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 0/35 寒 0/37	温 0/35 寒 0/37	温 - 寒 -	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
魚 97/123	魚 30/36	魚 0.001 ~ 0.053	(魚 0.001)									174
貝 14/20 魚 31/50 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/10 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.021 魚 0.001 ~ 0.024 鳥 0.009 ~ 0.017	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									175
貝 15/20 魚 41/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/12 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.028 魚 0.001 ~ 0.042 鳥 0.007 ~ 0.010	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 35/60 鳥 5/10	貝 3/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.035 魚 0.001 ~ 0.023 鳥 0.013 ~ 0.017	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				18/73	7/12	0.43 ~ 5.0	(0.4)					
貝 16/20 魚 39/60 鳥 5/10	貝 4/4 魚 8/12 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.034 魚 0.001 ~ 0.021 鳥 0.008 ~ 0.021	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/20 魚 44/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.034 魚 0.001 ~ 0.026 鳥 0.008 ~ 0.018	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 13/20 魚 37/65 鳥 5/10	貝 3/4 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.018 魚 0.001 ~ 0.022 鳥 0.005 ~ 0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 16/21 魚 45/65 鳥 5/10	貝 4/5 魚 10/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.044 魚 0.001 ~ 0.035 鳥 0.002 ~ 0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 18/25 魚 38/65 鳥 5/10	貝 4/5 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.053 魚 0.001 ~ 0.022 鳥 0.003 ~ 0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 38/65 鳥 5/10	貝 4/6 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.032 魚 0.001 ~ 0.019 鳥 0.002 ~ 0.004	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.040 魚 0.001 ~ 0.015 鳥 0.004 ~ 0.009	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 19/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.034 魚 0.001 ~ 0.015 鳥 0.004 ~ 0.007	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 33/70 鳥 0/5	貝 4/6 魚 11/14 鳥 0/1	貝 0.001 ~ 0.036 魚 0.001 ~ 0.017 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 33/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 0/2	貝 0.002 ~ 0.041 魚 0.001 ~ 0.008 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 24/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.002 ~ 0.025 魚 0.001 ~ 0.027 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 18/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.023 魚 0.001 ~ 0.009 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 25/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 6/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.016 魚 0.001 ~ 0.010 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 20/70 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.019 魚 0.001 ~ 0.009 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 26/69 鳥 0/10	貝 3/6 魚 7/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.025 魚 0.001 ~ 0.010 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 31/72 鳥 1/10	貝 3/6 魚 7/15 鳥 1/2	貝 0.002 ~ 0.016 魚 0.001 ~ 0.011 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000024 ~ 0.026 魚 0.000057 ~ 0.0069 鳥 0.000010 ~ 0.00045	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	102/102	34/34	0.00086 ~ 0.67	(0.00020)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00011 ~ 0.014 魚 0.000043 ~ 0.0044 鳥 0.0000068 ~ 0.00037	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0064 ~ 1.6 寒 0.0025 ~ 0.22	(温 0.00017) (寒 0.00017)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000091 ~ 0.014 魚 0.000068 ~ 0.0098 鳥 0.0000058 ~ 0.00024	(貝 0.0000058) (魚 0.0000058) (鳥 0.0000058)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0023 ~ 1.0 寒 0.0012 ~ 0.29	(温 0.00019) (寒 0.00019)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000078 ~ 0.013 魚 0.000042 ~ 0.0080 鳥 0.0000058 ~ 0.00034	(貝 0.0000039) (魚 0.0000039) (鳥 0.0000039)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0034 ~ 1.0 寒 0.0014 ~ 0.26	(温 0.000054) (寒 0.000054)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	調査 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		
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000005 ~ 0.00044	(0.000002)	192/192	64/64	0.0000009 ~ 0.013	(0.0000008)
			H19	2007	モ	47/48	47/48	0.000002 ~ 0.00068	(0.000002)	191/192	64/64	0.000002 ~ 0.0075	(0.000002)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000029 ~ 0.00048	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000023 ~ 0.011	(0.0000009)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.0000044 ~ 0.00071	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000020 ~ 0.0086	(0.0000003)
			H22	2010	モ	47/49	47/49	0.000004 ~ 0.00017	(0.000004)	64/64	64/64	0.000004 ~ 0.0072	(0.000002)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000038 ~ 0.00050	(0.0000006)	64/64	64/64	0.0000017 ~ 0.0045	(0.0000004)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000010 ~ 0.00035	(0.0000006)	63/63	63/63	0.0000026 ~ 0.011	(0.000001)
			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)
176	trans-クロルデン	5103-74-2	S57	1982		0/126	0/42	-	(0.005)	86/126	34/42	0.0002 ~ 0.075	(0.0002 ~ 0.001)
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ		0/18	-			10/18	0.0003 ~ 0.0184	
			S62	1987	モ		2/20	0.0004 ~ 0.0016			13/20	0.00007 ~ 0.035	
			S63	1988	モ		0/22	-			8/22	0.00016 ~ 0.0063	
			H元	1989	モ		0/17	-			5/17	0.00023 ~ 0.017	
			H2	1990	モ		0/18	-			8/18	0.00014 ~ 0.0207	
			H3	1991	モ		0/18	-			9/18	0.000073 ~ 0.016	
			H4	1992	モ		0/18	-			10/18	0.000030 ~ 0.014	
			H5	1993	モ		1/19	0.0004			9/19	0.000018 ~ 0.011	
			H6	1994	モ		0/17	-			6/17	0.000032 ~ 0.0079	
			H7	1995	モ		0/18	-			6/18	0.000027 ~ 0.0039	
			H8	1996	モ		0/18	-			10/18	0.000034 ~ 0.00387	
			H9	1997	モ		0/18	-			9/18	0.000007 ~ 0.0065	
			H10	1998	モ		0/18	-			10/18	0.00014 ~ 0.0054	

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		検出下限値	検体	地点		検出下限値	検体	地点				
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000067 ~ 0.018 魚 0.000056 ~ 0.0049 鳥 0.000005 ~ 0.00025	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0029 ~ 0.76 寒 0.0020 ~ 0.28	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000059 ~ 0.019 魚 0.00003 ~ 0.0052 鳥 0.000004 ~ 0.00023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0033 ~ 1.1 寒 0.0014 ~ 0.23	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000085 ~ 0.011 魚 0.000036 ~ 0.0035 鳥 0.000003 ~ 0.00028	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0019 ~ 0.79 寒 0.0015 ~ 0.20	(温 0.00005) (寒 0.00005)						
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000083 ~ 0.016 魚 0.000041 ~ 0.0032 鳥 0.000004 ~ 0.00013	(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)									176	
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)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 モ	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			
			H11	1999	モ						4/18	0.00026 ~ 0.0020	
			H12	2000	モ						6/17	0.00022 ~ 0.0072	
			H13	2001	モ						6/20	0.00059 ~ 0.0047	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000031 ~ 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)
177	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	非	0/57	0/19	-	(0.35)	0/51	0/17	-	(0.043)
					非					0/17	0/17	-	(0.012)
178	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												
	クロルフェンビンホス												
179	クロルマジノン	1961-77-9	H25	2013		0/18	0/18	-	(0.0000038)				
180	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	S55	1980		0/33	0/11	-	(1.5 ~ 15)	0/33	0/11	-	(0.03 ~ 0.3)
	クロロアセトン												
181	<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)				
182	<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)				
183	<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)				



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 魚 14/70 鳥 0/10	貝 2/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.003 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 20/30 魚 14/69 鳥 0/10	貝 4/6 魚 4/14 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.005 魚 0.001 ~ 0.021 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 15/30 魚 17/72 鳥 0/10	貝 3/6 魚 5/15 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.003 魚 0.001 ~ 0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000033 ~ 0.0023 魚 0.000020 ~ 0.0027 鳥 0.0000089 ~ 0.000026	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	102/102	34/34	0.00062 ~ 0.82	(0.00020)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000069 ~ 0.0028 魚 0.0000096 ~ 0.0018 鳥 0.0000059 ~ 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 ~ 0.000001	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.0028 ~ 0.78 寒 0.0008 ~ 0.095	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000058 ~ 0.0017 魚 0.000014 ~ 0.0027 鳥 0.000010 ~ 0.000068	(貝 0.0000052) (魚 0.0000052) (鳥 0.0000052)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0017 ~ 0.69 寒 0.0004 ~ 0.11	(温 0.0003) (寒 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000056 ~ 0.00033 魚 0.000012 ~ 0.00080 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)					
												177
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)									178
												179
												180
魚 0/2 魚 2/72	魚 0/1 魚 1/24	魚 - 魚 0.0012 ~ 0.0025	(魚 1.0) (魚 0.001)	0/51	0/17	-	(150)					181
魚 0/2 魚 0/51	魚 0/1 魚 0/17	魚 - 魚 -	(魚 1.0) (魚 0.002)	0/51	0/17	-	(150)					182
魚 0/2 魚 0/57	魚 0/1 魚 0/19	魚 - 魚 -	(魚 1.0) (魚 0.005)	0/51	0/17	-	(250)					183

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			
	o-クロロ安息香酸		「2-クロロ安息香酸」											
184	2-クロロ安息香酸	118-91-2	S60	1985		0/33	0/11	-	(3)	0/33	0/11	-	(0.02)	
185	1-クロロアントラキノン	82-44-0	S60	1985		0/33	0/11	-	(1)	0/27	0/9	-	(0.05)	
	2-クロロアントラキノン		「2-クロロ-9,10-アントラセンジオン」											
186	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)	
187	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)					
188	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名:アトラジン)	1912-24-9	H3	1991		0/57	0/19	-	(0.13)	0/51	0/17	-	(0.027)	
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	19/48	19/48	0.00034 ~ 0.0034	(0.00029)	12/173	10/59	0.00014 ~ 0.0041	(0.00013)	
189	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名:シアナジン)	21725-46-2	H18	2006		16/21	6/7	0.0004 ~ 0.0025	(0.0004)					
190	2-クロロエチルビニルエーテル	110-75-8	S59	1984		0/24	0/8	-	(0.04 ~ 0.2)	0/24	0/8	-	(0.005 ~ 0.006)	
191	クロロエチレン (別名:塩化ビニル)	75-01-4	S50	1975		5/100	1/20	100	(50 ~ 40,000)					
			S54	1979										
			S55	1980										
			H9	1997		12/129	5/43	0.014 ~ 0.25	(0.011)	5/120	3/40	0.0038 ~ 0.0050	(0.0035)	
			H10	1998										
192	5-クロロ-N-(2-[4-(2-エトキシエチル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エチル)-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名:ピリミジフェン)	105779-78-0	H18	2006		0/21	0/7	-	(0.07)					
	1-クロロ-2,3-エポキシプロパン		「エピクロロヒドリン」											
	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン		「エピクロロヒドリン」											
	4-クロロ-o-クレゾール		「4-クロロ-2-メチルフェノール」											
193	6-クロロ-o-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)	
194	6-クロロ-m-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)	
195	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 (別名:フルアジナム)	79622-59-6	H16	2004		0/45	0/15	-	(0.0092)					
196	クロロ酢酸	79-11-8	S59	1984		1/21	1/7	0.64	(0.2 ~ 1)	3/21	1/7	0.0016 ~ 0.0033	(0.001 ~ 0.01)	
197	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)					
198	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(4-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)	
199	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)	
200	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール (別名:トリクロサン)	3380-34-5	H7	1995		0/33	0/11	-	(0.05)	19/24	7/8	0.005 ~ 0.079	(0.0046)	
			H26	2014		16/16	16/16	0.00076 ~ 0.093	(0.00013)					
201	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	S53	1978		0/24	0/8	-	(0.2 ~ 0.5)	0/15	0/5	-	(0.007 ~ 0.0167)	
			H15	2003		0/114	0/38	-	(0.01)					
202	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名:HCFC-142b)	75-68-3	H15	2003										
203	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		「1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン」											
	クロロジプロモメタン		「ジプロモクロロメタン」											
204	o-クロロスチレン	2039-87-4	S56	1981		0/27	0/9	-	(10)	0/27	0/9	-	(0.2)	
205	m-クロロスチレン	2039-85-2	S56	1981		0/27	0/9	-	(25)	0/27	0/9	-	(0.5)	
206	p-クロロスチレン	1073-67-2	S56	1981		0/27	0/9	-	(5)	0/27	0/9	-	(0.1)	
	クロロタロニル		「テトラクロロイソフタロニトリル」											
207	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)	
208	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)	
209	4-クロロ-α,α,α-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)	
210	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-o-トリル)オキシプロピオン酸		「MCPP」											
211	4-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	S56	1981		0/18	0/6	-	(0.03 ~ 15)	0/18	0/6	-	(0.0001 ~ 1)	
212	6-クロロ-o-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)	
213	o-クロロトルエン	95-49-8	S54	1979		0/18	0/6	-	(0.006 ~ 1)	0/18	0/6	-	(0.00012 ~ 0.02)	
			H元	1989		0/66	0/22	-	(0.3)	0/66	0/22	-	(0.011)	
			H19	2007		0/54	0/18	-	(0.0016)					
	p-クロロトルエン		「4-クロロトルエン」											
214	4-クロロトルエン	106-43-4	S54	1979		0/18	0/6	-	(0.006 ~ 1)	0/18	0/6	-	(0.00012 ~ 0.02)	
			H元	1989		0/66	0/22	-	(0.5)	0/66	0/22	-	(0.011)	
215	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-α,α,α-トリフルオロトルエン		「4-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-3-ニトロトルエン」											
	o-クロロニトロベンゼン		「2-クロロニトロベンゼン」											
	m-クロロニトロベンゼン		「1-クロロ-3-ニトロベンゼン」											
	p-クロロニトロベンゼン		「p-ニトロクロロベンゼン」											
	1-クロロ-2-ニトロベンゼン		「2-クロロニトロベンゼン」											
	1-クロロ-3-ニトロベンゼン		「3-クロロニトロベンゼン」											
	1-クロロ-4-ニトロベンゼン		「4-クロロニトロベンゼン」											
216	2-クロロニトロベンゼン	88-73-3	S50	1975		0/95	0/19	-	(100)					
			H3	1991		0/156	0/52	-	(0.3)	0/162	0/54	-	(0.023)	
			H19	2007		0/24	0/8	-	(0.0023)					
			H20	2008						0/45	0/15	-	(0.00022)	
217	3-クロロニトロベンゼン	121-73-3	H6	1994		0/27	0/9	-	(0.05)	0/27	0/9	-	(0.015)	
			H15	2003		0/72	0/24	-	(0.05)	0/60	0/20	-	(0.0032)	

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			
												184
												185
												186
												187
				8/48	3/17	43 ~ 20,000	(6 ~ 3,000)					
				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)					
												188
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.00038)									
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.00038)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00038)									
				0/15	0/5	-	(0.4)					189
												190
												191
				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)					192
				0/15	0/5	-	(1.8)					
												193
												194
												195
												196
魚 0/15	魚 0/5	魚 -	(魚 0.0011)									197
												198
												199
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									200
												201
				60/60	20/20	54 ~ 1,100	(3)					202
				45/45	15/15	340 ~ 4,600	(6)					203
				57/57	19/19	550 ~ 4,500	(6)					
												204
												205
												206
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									207
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.003)									208
												209
												210
												211
												212
												213
				2/21	2/7	13.4 ~ 15	(10)					
												214
				0/24	0/8	-	(30)					215
												216
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)					217

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			
218	4-クロロニトロベンゼン	100-00-5	S50	1975		0/95	0/19	-	(100)				
			S53	1978		0/24	0/8	-	(0.05 ~ 0.075)	0/15	0/5	-	(0.002 ~ 0.0025)
			H3	1991		0/156	0/52	-	(0.3)	0/162	0/54	-	(0.04)
			H13	2001		0/150	0/50	-	(0.087)	0/144	0/48	-	(0.0022)
			H14	2002									
219	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」											
220	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)
221	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)
222	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)
223	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)
224	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)
225	0-6-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」										
226	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)
227	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)
			S53	1978		0/24	0/8	-	(2 ~ 40)	0/24	0/8	-	(0.05 ~ 4)
228	4-クロロフェノール	106-48-9	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」											
229	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									
230	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	350-30-1	H4	1992	指								
231	クロロブレン	126-99-8	S52	1977		0/6	0/2	-	(2)				
232	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)
233	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)
234	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)
235	2-クロロプロピオン酸	598-78-7	H18	2006		0/15	0/5	-	(0.006)				
236	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)				
237	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」											
238	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)
239	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)
240	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)
241	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)				
	クロロペンタブロモシクロヘキサン	「1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-クロロシクロヘキサン」											
242	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								

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			
												218
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)									219
												220
												221
												222
												223
				0/15	0/5	-	(0.20)					224
												225
												226
												227
												228
				2/57	1/19	210 ~ 290	(200)					229
				19/37	9/13	38 ~ 1,400	(37)					230
				0/30	0/10	-	(140)					231
												232
												233
												234
				12/15	4/5	0.4 ~ 1.4	(0.4)					235
												236
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.03)									237
												238
												239
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 1.0)									240
				91/91	12/12	1 ~ 22	(1)					241
				24/32	10/11	20 ~ 160	(20)					
貝魚 5/39	貝魚 3/13	貝魚 0.000056 ~ 0.0010	(貝魚 0.000045)									
				12/45	6/15	44 ~ 580	(39)					
								雨水 6/18	3/7	0.01 ~ 0.118ppm	(0.0002)	242
								雨水 25/114	18/56	0.1 ~ 43µg/L	(0.08 ~ 1)	
				22/44	9/16	23 ~ 5,000	(20 ~ 1,000)					
				57/132	15/24	17 ~ 4,600	(14 ~ 1,000)					
				88/108	12/12	10 ~ 2,200	(10 ~ 100)					
				温 14/15	温 7/7	温 130 ~ 3,000	(温 5 ~ 1,000)					
				寒 13/15	寒 6/7	寒 110 ~ 3,700	(寒 5 ~ 1,000)					
				24/38	10/13	37 ~ 6,900	(5 ~ 500)					
				128/128	19/19	18 ~ 12,000	(10)					
				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)	
								室内 79/81	室内 9/9	室内 79 ~ 12,000ng/m <sup>3</sup>	(室内 50)	
								食事 68/81	食事 9/9	食事 1.6 ~ 19ng/g-wet	(食事 1.5)	
				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)	
								室内 81/81	室内 9/9	室内 8 ~ 7,500ng/m <sup>3</sup>	(室内 5)	
								食事 58/81	食事 9/9	食事 1.7 ~ 20ng/g-wet	(食事 1.5)	
				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)	
								室内 81/81	室内 9/9	室内 140 ~ 9,200ng/m <sup>3</sup>	(室内 4)	
								食事 73/74	食事 9/9	食事 0.2 ~ 30ng/g-wet	(食事 0.2)	
				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)	
								室内 75/81	室内 9/9	室内 110 ~ 3,400ng/m <sup>3</sup>	(室内 100)	
								食事 55/81	食事 8/9	食事 1.6 ~ 19ng/g-wet	(食事 1.5)	
				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)	
								室内 80/81	室内 9/9	室内 30 ~ 14,000ng/m <sup>3</sup>	(室内 20)	
								食事 63/81	食事 8/9	食事 1.5 ~ 12.6ng/g-wet	(食事 1.5)	

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			
			H8 1996	指									
			H9 1997	指									
			H10 1998	指									
			H11 1999	指									
			H12 2000	指									
			H13 2001	指									
243	クロロメタン (別名:塩化メチル)	74-87-3	S52 1977		0/3	0/1	-	(0.01)	2/3	1/1	0.0002 ~ 0.0003	(0.00005)	
			S54 1979										
			S55 1980										
			S58 1983										
			H13 2001										
			H28 2016		5/20	5/20	0.0031 ~ 0.017	(0.0030)					
	2-クロロ-6-メチルアニリン		「6-クロロ- <i>o</i> -トルイジン」										
244	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		「エピクロロヒドリン」										
	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」										
245	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	S59 1984		0/24	0/8	-	(0.020 ~ 0.09)	0/24	0/8	-	(0.001 ~ 0.002)	
			H26 2014		0/21	0/21	-	(0.0032)					
246	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)	
247	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	S55 1980		0/36	0/12	-	(1 ~ 20)	0/36	0/12	-	(0.0001 ~ 0.1)	
			H18 2006		0/15	0/5	-	(0.0014)	0/15	0/5	-	(0.00013)	
248	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	563-47-3	S55 1980		0/30	0/10	-	(1 ~ 20)	0/30	0/10	-	(0.0001 ~ 0.1)	
			H24 2012										
249	11-ケトテストステロン	564-35-2	H23 2011		0/19	0/19	-	(0.000088)					
	ケボン		「ケロルデコン」										
	ケルセン		「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」										
250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		0/100	0/20	-	(10,000)	76/80	16/16	900 ~ 15,900	(~ 1,000)	
			H23 2011		20/20	20/20	0.0053 ~ 9.1	(0.0048)					
251	酢酸イソブチル	110-19-0	H12 2000										
			H18 2006										
252	酢酸エチル	141-78-6	H7 1995										
			H12 2000										
			H22 2010		0/69	0/23	-	(0.38)					
253	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	S61 1986		0/30	0/10	-	(0.5)	0/30	0/10	-	(0.09)	
			H7 1995		0/33	0/11	-	(0.05)	0/33	0/11	-	(0.0036)	
			H22 2010										
254	酢酸クロルマジン	302-22-7	H25 2013		13/18	13/18	0.000014 ~ 0.00076	(0.0000033)					
255	酢酸ビニル	108-05-4	H7 1995		0/33	0/11	-	(5)					
			H12 2000										
			H24 2012		1/23	1/23	2.1 ~ 2.1	(0.035)					
256	酢酸ブチル	123-86-4	H7 1995		0/33	0/11	-	(0.2)					
			H12 2000										
257	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」										
258	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	S61 1986		0/30	0/10	-	(0.7)	0/30	0/10	-	(0.2)	
			H26 2014										
			H29 2017		0/18	0/18	-	(1.4)					
259	酢酸3-メトキシブチル	4435-53-4	S55 1980		0/27	0/9	-	(2.5 ~ 10)	0/27	0/9	-	(0.025 ~ 0.8)	
			H7 1995		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」										
260	サリチルアルデヒド	90-02-8	H19 2007		0/15	0/5	-	(0.013)					
	酸化プロピレン		「1,2-エボキシプロパン」										
	<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」										
261	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」										
262	[1 $\alpha$ ( <i>S</i> *),3 $\alpha$ ]-(-)-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: $\alpha$ -シベルメトリン)	67375-30-8	H18 2006		0/30	0/10	-	(0.01)					
263類	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名:フェンバレート)	51630-58-1	H19 (2007)		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)		H20 (2008)						0/81	0/27	-	(0.0015*)	
			H19 2007		0/84	0/12	-	(0.0015)					
			H20 2008						0/81	0/27	-	(0.00077)	
	( <i>S</i> , <i>S</i> -体及び <i>R</i> , <i>R</i> -体の合計)		H19 2007		0/84	0/12	-	(0.0011)					
			H20 2008						0/81	0/27	-	(0.00074)	
263-1	( <i>S</i> )- $\alpha$ -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:エスフェンバレート)	66230-04-4	H19 2007		0/84	0/12	-	(0.0023)					
264	ジアベリジン	5355-16-8	H26 2014		1/16	1/16	0.01	(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			
				114/126	29/32	57 ~ 22,000	(50)	室外 32/36 室内 72/81 食事 60/81	室外 8/9 室内 8/9 食事 9/9	室外 68 ~ 22,000ng/m <sup>3</sup> 室内 83 ~ 94,000ng/m <sup>3</sup> 食事 1.5 ~ 20ng/g-wet	(室外 50) (室内 15) (食事 1.5)	
				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)	
												243
				30/45	11/16	280 ~ 2,200	(20 ~ 1,000)					
				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)					
												244
												245
												246
												247
												248
				0/27	0/9	-	(4.8)					249
魚 2/75	魚 2/15	魚 120 ~ 200	(魚 100 ~ 1,000)									250類
				29/44	12/15	73 ~ 710	(70)					251
				9/21	4/7	95 ~ 570	(95)					
				18/18	6/6	99 ~ 11,800	(2)					252
				44/45	15/15	170 ~ 160,000	(40)					
												253
				19/54	8/18	12 ~ 260	(12)					
				4/18	2/6	55 ~ 5,000	(50)					254
				8/42	5/14	120 ~ 5,500	(120)					255
				18/18	6/6	8.1 ~ 2,100	(2)					256
				39/45	14/15	110 ~ 13,000	(88)					257
												258
				0/42	0/14	-	(20)					
												259
												260
												261
												262
												263類
												263-1
												264

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		
265	α-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)				
266	2,4-ジアミノアニソール	615-05-4	H27	2015		0/16	0/16	-	(0.16)				
267	1,4-ジアミノアントラキノン 1,2-ジアミノエタン 「エチレンジアミン」	128-95-0	S61	1986		0/30	0/10	-	(0.3)	0/30	0/10	-	(0.2)
268	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)				
	ジアミノジシクロヘキシルメタン 「ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン」												
269	4,4'-ジアミノジフェニエーテル	101-80-4	H20	2008		0/33	0/11	-	(0.0032)				
			H22	2010						6/38	2/13	0.0029 ~ 0.020	(0.0020)
270	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		25/84	11/28	0.0011 ~ 0.016	(0.0012)				
			H22	2010									
271	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	S53	1978		0/24	0/8	-	(2 ~ 5)	0/24	0/8	-	(1.0 ~ 2.2)
			H2	1990									
			H5	1993	指	0/102	0/34	-	(0.1)	1/99	1/33	0.0098	(0.005)
			H8	1996	指	0/105	0/35	-	(0.04)	4/108	3/36	0.0054 ~ 0.0085	(0.005)
			H11	1999	指	0/108	0/36	-	(0.1)	1/105	1/35	0.029	(0.003)
			H17	2005		0/12	0/4	-	(0.0059)	4/18	2/6	0.00078 ~ 0.0017	(0.00078)
			H21	2009		0/72	0/24	-	(0.0062)				
	2,6-ジアミノトルエン												
	1,2-ジアミノプロパン												
	1,3-ジアミノプロパン												
	ジアリルアミン												
	シアン化物(シアン化水素を含む)												
272	ジイソブチレン	74-90-8	H28	2016									
	ジイソブチレン												
	ジイソブチレンアセトン												
	ジイソブチルアミン												
273類	ジイソブチルナフタレン類	38640-62-9	S50	1975		0/100	0/20	-	(70 ~ 5,000)	9/100	3/20	0.061 ~ 0.19	(0.03 ~ 0.25)
			S52	1977		0/117	0/39	-	(0.01 ~ 10)	6/117	2/39	0.0019 ~ 0.1	(0.00074 ~ 0.6)
			S55	1980		0/120	0/40	-	(0.01 ~ 20)	3/120	1/40	0.049 ~ 0.064	(0.01 ~ 1.0)
			H17	2005						17/21	6/7	0.0037 ~ 7.5	(0.0020)
			H18	2006		0/12	0/4	-	(0.0004)				
			H19	2007		10/51	6/18	0.0015 ~ 0.0044	(0.0015)				
			H21	2009						62/83	23/28	0.00094 ~ 0.23	(0.00064)
273-1	1,3-ジイソブチルナフタレン	57122-16-4	H21	2009						65/89	25/30	0.00008 ~ 0.036	(0.00008)
273-2	1,4-ジイソブチルナフタレン	24157-79-7	H21	2009						50/89	21/30	0.00024 ~ 0.029	(0.00023)
273-3	1,5-ジイソブチルナフタレン	27351-96-8	H21	2009						41/88	16/30	0.00023 ~ 0.0095	(0.00023)
273-4	1,6-ジイソブチルナフタレン	51113-41-8	H21	2009						57/89	22/30	0.00022 ~ 0.037	(0.00020)
273-5	1,7-ジイソブチルナフタレン	94133-80-9	H21	2009						64/89	24/30	0.00008 ~ 0.039	(0.00008)
273-6	2,3-ジイソブチルナフタレン	94133-81-0	H21	2009						10/83	6/28	0.0034 ~ 0.0036	(0.00033)
273-7	2,6-ジイソブチルナフタレン	24157-81-1	H21	2009						71/89	26/30	0.00008 ~ 0.045	(0.00008)
273-8	2,7-ジイソブチルナフタレン	40458-98-8	H21	2009						70/89	25/30	0.00011 ~ 0.043	(0.00008)
	m-ジイソブチルベンゼン												
274	p-ジイソブチルベンゼン	100-18-5	S52	1977		0/3	0/1	-	(4)	0/3	0/1	-	(0.01)
275	1,3-ジイソブチルベンゼン	99-62-7	S52	1977		0/3	0/1	-	(4)	0/3	0/1	-	(0.01)
276	ジエタノールアミン	111-42-2	S53	1978		0/12	0/4	-	(0.3 ~ 3.4)				
			H27	2015									
						淡水域 11/12	淡水域 11/12	淡水域 0.033 ~ 0.72	(淡水域 0.014)				
						海水域 6/11	海水域 6/11	海水域 0.27 ~ 1.1	(海水域 0.22)				
277	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)
278	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)
279	ジエチルスチルベストロール	56-53-1	H22	2010		0/45	0/15	-	(5)				
280	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロ ベンジル (別名:チオベンカルブ又はベン チオカーブ)	28249-77-6	H4	1992		0/165	0/55	-	(0.2)	3/165	1/55	0.062 ~ 0.1	(0.044)
			H18	2006		0/39	0/13	-	(0.006)				
281類	ジエチルピフェニル類	28575-17-9	S51	1976		0/68	0/15	-	(0.8 ~ 20)	0/50	0/15	-	(0.2 ~ 2.0)
			H19	(2007)		0/39	0/13	-	(0.00055*)	6/33	2/11	0.000076 ~ 0.0071	(0.00053*)
281-1	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)
281-2	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)
281-3	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)
281-4	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)
282	ジエチレンジグリコール ジエチレントリアミン	111-46-6	H20	2008									
283	α-(ジエトキシホスフィノチオイルイミノ)フェ ニルアセトニトリル (別名:ホキシム)	14816-18-3	S63	1988		0/72	0/24	-	(0.6)	0/72	0/24	-	(0.074)
284	四塩化炭素	56-23-5	S49	1974		0/60	0/12	-	(0.02 ~ 0.5)				
			S50	1975		105/375	25/75	0.02 ~ 1.3	(0.01 ~ 0.3)				
			S54	1979									
			S55	1980									
			S58	1983									
			S63	1988	指	9/51	4/17	0.0031 ~ 0.004	(0.001 ~ 0.25)	6/51	4/17	0.0001 ~ 0.0004	(0.00002 ~ 0.004)



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	-	(23)					265
												266
												267
												268
5/35	3/12	0.00048 ~ 0.00080	(0.00020)									
												269
												270
				0/57	0/19	-	(16)					
				0/51	0/17	-	(270)					271
				30/30	10/10	160 ~ 740	(49)					272
魚 2/94	魚 2/20	魚 0.028 ~ 0.048	(魚 0.025 ~ 0.25)									273類
魚 7/93	魚 3/29	魚 0.00052 ~ 0.0017	(魚 0.0002 ~ 0.5)									
魚 3/108	魚 1/28	魚 0.006 ~ 0.025	(魚 0.002 ~ 2.5)									
貝 9/18	貝 3/6	貝 0.00023 ~ 0.0020	(貝 0.00019)									
魚 29/54	魚 10/18	魚 0.00019 ~ 0.027	(魚 0.00019)									
貝魚 31/42	貝魚	貝魚 0.00049 ~ 0.011	(貝魚 0.00046)	57/60	20/20	0.67 ~ 22	(0.66)					273-1
貝魚 35/42	貝魚	貝魚 0.00006 ~ 0.0038	(貝魚 0.00005)	59/60	20/20	0.082 ~ 4.0	(0.082)					273-2
貝魚 33/42	貝魚	貝魚 0.00007 ~ 0.0032	(貝魚 0.00005)	50/60	19/20	0.090 ~ 2.0	(0.082)					273-3
貝魚 4/42	貝魚 3/14	貝魚 0.0006 ~ 0.0008	(貝魚 0.0006)	32/60	12/20	0.11 ~ 1.2	(0.11)					273-4
貝魚 4/42	貝魚 3/14	貝魚 0.0006 ~ 0.0013	(貝魚 0.0006)	56/60	19/20	0.096 ~ 3.1	(0.082)					273-5
貝魚 4/42	貝魚 4/14	貝魚 0.0006 ~ 0.0012	(貝魚 0.0006)	60/60	20/20	0.086 ~ 3.8	(0.082)					273-6
貝魚 0/42	貝魚 0/14	貝魚 -	(貝魚 0.0006)	14/60	6/20	0.10 ~ 0.45	(0.082)					273-7
貝魚 3/42	貝魚 2/14	貝魚 0.0006 ~ 0.00066	(貝魚 0.0006)	60/60	20/20	0.089 ~ 4.0	(0.082)					273-8
貝魚 0/42	貝魚 0/14	貝魚 -	(貝魚 0.0006)	60/60	20/20	0.056 ~ 3.6	(0.026)					
												274
												275
												276
												277
												278
												279
魚 0/150	魚 0/50	魚 -	(魚 0.014)	1/46	1/15	8.4	(3)					280
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.16 ~ 0.50)									281類
魚鳥 3/30	魚鳥 1/10	魚鳥 0.000059 ~ 0.000090	(魚鳥 0.00030*)									
魚鳥 3/30	魚鳥 1/10	魚鳥 0.000036 ~ 0.000064	(魚鳥 0.000026)									
魚鳥 0/30	魚鳥 0/10	魚鳥 -	(魚鳥 0.00011)									
魚鳥 0/30	魚鳥 0/10	魚鳥 -	(魚鳥 0.000062)									
魚鳥 0/30	魚鳥 0/10	魚鳥 -	(魚鳥 0.000055)									
				15/15	5/5	6.1 ~ 45	(3.3)					282
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.03)	0/72	0/12	-	(10)					283
								雨水 2/18	1/7	0.0102 ~ 0.0105ppm	(0.00002 ~ 0.0005)	284
								雨水 17/108	11/53	0.022 ~ 3.6µg/L	(0.02 ~ 0.3)	
				42/45	15/16	40 ~ 790	(1 ~ 30)					
				122/131	24/24	22 ~ 760	(1 ~ 30)					
				108/108	12/12	19 ~ 950	(2.5 ~ 30)					
				温 15/15	温 7/7	温 33 ~ 1,800	(温 0.5 ~ 300)					
				寒 15/15	寒 7/7	寒 110 ~ 1,500	(寒 0.5 ~ 300)					

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			
			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								
285	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)
			H12	2000									
					指	60/98	22/33	0.08 ~ 160	(0.08)	1/93	1/31	0.010	(0.008)
			H13	2001	指	45/99	16/33	0.09 ~ 8.0	(0.08)	3/99	1/33	0.014 ~ 0.030	(0.010)
	ジオクチルス化合物					「有機スズ化合物 (ジオクチルス化合物)」							
286	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								
287	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)
288	シクロヘキサノ	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)				
289	シクロヘキサノ	110-82-7	S54	1979		0/27	0/9	-	(0.05 ~ 0.2)	0/27	0/9	-	(0.0001 ~ 0.0004)
290	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)
291	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」							
292	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」							
293	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)
294	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-ジクロロピニル」							
295	[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)				
296	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)				
297	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)				
298	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)				



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				
299	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)						
300	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)						
301	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)						
302	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)		
303	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										
304	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											
305類	1,2-ジクロロエチレン類	156-59-2 156-60-5	S62 (1987)											
305-1	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)		
305-2	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)		
306	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	「4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン」												
	2,2'-ジクロロジエチルエーテル	「ビス(2-クロロエチル)エーテル」												
307	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)						
308	ジクロロジフルオロメタン (別名: CFC-12)	75-71-8	S51 1976											
			S52 1977											
309	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	「2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン」												
310	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											
311	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)		
312	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)		
313	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)		
314	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン (別名: ジクロン)	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	「1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン」												
	2,4-ジクロロニトロベンゼン	「2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン」												
	2,5-ジクロロニトロベンゼン	「1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン」												
	3,4-ジクロロニトロベンゼン	「1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン」												
315	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)		
316	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)		
317	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	「2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン」												
318	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	「2,4-ジクロロ-1-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			
												299
												300
												301
				0/36	0/13	-	(200 ~ 10,000)					302
				6/73	4/12	17 ~ 90	(10)					
				5/21	2/7	11 ~ 24	(10)					303
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 8.7)	6/45	2/16	60 ~ 10,000	(3 ~ 10,000)					
				18/81	3/15	13 ~ 870	(13 ~ 7,000)					
				60/73	11/12	10 ~ 6,600	(10)					
				39/68	8/12	45 ~ 2,200	(40)					
				22/37	9/13	29 ~ 1,500	(3.3 ~ 130)					
				48/58	16/19	11 ~ 3,600	(10)					
				52/60	18/20	12 ~ 860	(10)					
				55/62	19/21	5.9 ~ 3,800	(4)					
				69/80	23/26	4 ~ 2,700	(4)					
				73/80	25/26	7.6 ~ 1,100	(4.6)	室外 24/24 室内 71/71 食事 0/81	室外 8/8 室内 8/8 食事 0/9	室外 14 ~ 410ng/m <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)	
				8/51	4/17	0.02 ~ 2.7	(0.019)					304
				19/73	7/12	10 ~ 160	(10)					305類
												305-1
												305-2
												306
				0/15	0/5	-	(0.20)					307
				45/115	13/27	310 ~ 3,300	(250 ~ 1,000)					308
				38/97	26/45	43 ~ 1,200	(19 ~ 2,000)					309
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.018	(魚 0.0089)	10/27	5/10	3 ~ 320	(3)					310
												311
												312
												313
												314
												315
												316
												317
												318
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(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			
319	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)				
320	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	0.0000004 ~ 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)					319
魚 25/49	魚 6/10	魚 0.0008 ~ 0.015	(魚 0.0008 ~ 0.005)									320
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)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000037 ~ 0.00052	(寒 0.000018)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00011 ~ 0.0039	(鳥 0.0000033)									

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			
			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								
321	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)				
322	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)				
323	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1 <i>H</i> -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」											
324	(1 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-(3,4-ジクロロフェニル)- <i>N</i> -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)				
325	<i>N</i> -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)
326	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)
327	2,4-ジクロロフェニル-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)
328	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)
329	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)				
330	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)
331	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)
332	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)
333	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)
334	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									
335	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名: HCFC-141b)	1717-00-6	H15	2003									
336	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」											
337	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	S51	1976	指	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 0.00007 ~ 0.0013 寒 0.00005 ~ 0.00029	(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 0.0000073 ~ 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 0.00004 ~ 0.00099	(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 0.000007 ~ 0.0015 魚 0.000036 ~ 0.0041 鳥 0.00007 ~ 0.0023	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	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 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	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 0.00003 ~ 0.00082 寒 0.00002 ~ 0.00035	(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 0.000011 ~ 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 0.00002 ~ 0.00041	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000019 ~ 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)					
				0/15	0/5	-	(2.2)					321
貝魚 28/30	貝魚 10/10	貝魚 0.0000020 ~ 0.00020	(貝魚 0.0000019)									322
				0/15	0/5	-	(1.6)					323
												324
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.0033)									325
												326
				0/54	0/18	-	(40)					327
												328
				0/18	0/6	-	(10)					329
				0/18	0/6	-	(10)					330
				0/18	0/6	-	(10)					331
				0/18	0/6	-	(10)					332
				0/18	0/6	-	(10)					333
				0/57	0/19	-	(60)					334
				1/36	1/12	80	(60)					335
				51/51	17/17	73 ~ 1,400	(4)					336
魚 0/87	魚 0/27	魚 -	(魚 0.02)	0/73	0/12	-	(40)					337
				1/18	1/6	5	(5)					
				20/37	9/13	0.82 ~ 7.9	(0.80)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 8.7)	11/36	4/13	6.5 ~ 1,400	(3.3 ~ 145)					
				23/58	11/19	22 ~ 530	(20)					
				23/61	11/21	23 ~ 780	(20)					
				44/64	16/22	6 ~ 920	(6)					
				47/68	18/23	4.3 ~ 1,700	(4)					
				56/77	20/25	5 ~ 790	(5)	室外 17/24 室内 63/63 食事 0/81	室外 7/8 室内 7/7 食事 0/9	室外 15 ~ 790ng/m <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									
338	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)	
339	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)	
340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)	
341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)	
341-1	cis-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	-	(0.009)					
341-2	trans-1,3-ジクロロプロペン		H16	2004		0/42	0/14	-	(0.008)					
342	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													
343	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	0.0003 ~ 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													
344		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)					338
												339
												340類
												341類
				18/60	8/20	9 ~ 100	(9)					341-1
				13/60	7/20	10 ~ 70	(10)					341-2
				0/72	0/12	-	(200)					342
												343
魚 0/75	魚 0/15	魚 -	(魚 0.05 ~ 0.5)					雨水 0/24	0/12	- µg/L	(0.3 ~ 3)	344
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.01 ~ 0.02)									
鳥 4/7	鳥 1/1	鳥 0.01 ~ 0.05	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01 ~ 0.02)									
鳥 5/9	鳥 2/2	鳥 0.01	(鳥 0.01)									
				93/97	12/12	1 ~ 50	(1)					
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/50	魚 1/10	魚 0.03 ~ 0.04	(魚 0.01 ~ 0.02)									
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.01 ~ 0.04	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02 ~ 0.07	(魚 0.01)									
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.01 ~ 0.07	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 5/60	魚 1/12	魚 0.02 ~ 0.06	(魚 0.01)									
鳥 5/10	鳥 2/2	鳥 0.04 ~ 0.06	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 1/60	魚 1/12	魚 0.01	(魚 0.01)									
鳥 3/10	鳥 1/2	鳥 0.01 ~ 0.02	(鳥 0.01)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.01)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.01)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.01)									
鳥 0/10	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)
345	m-ジクロロベンゼン	541-73-1	S50 1975		0/89	0/19	-	(0.1 ~ 2)		3/95	1/19	0.01 ~ 0.05	(0.01 ~ 0.5)
			S55 1980	モ									
			S56 1981	モ									
			S57 1982	モ									
			S58 1983										
				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)
346	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	S50 1975		2/95	2/19	0.5 ~ 1.0	(0.3 ~ 3)		1/95	1/19	0.03	(0.02 ~ 0.5)
			S55 1980	モ									
			S56 1981	モ									
			S57 1982	モ									
			S58 1983										
				モ									
			S59 1984	モ									
			S60 1985	モ									
			S61 1986	モ		7/18	0.03 ~ 0.46				12/18	0.0012 ~ 0.0267	
			S62 1987	モ		10/20	0.012 ~ 0.51				15/20	0.00030 ~ 0.055	
			S63 1988	モ		8/22	0.062 ~ 1.83				15/22	0.00058 ~ 0.032	
			H元 1989	モ		6/16	0.023 ~ 2.5				13/16	0.0023 ~ 0.088	
			H2 1990	モ		8/18	0.009 ~ 1.15				10/18	0.00113 ~ 0.0728	
			H3 1991	モ		12/18	0.0035 ~ 0.18				16/18	0.0019 ~ 0.15	

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)	345
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)	346
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			水質 (µg/L)					底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦	調 査 種 類	検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H4	1992	モ		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								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		「 <i>m</i> -ジクロロベンゼン」											
347	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										
348	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										
349	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」											
350	ジクロロメタン	75-09-2	S54	1979										
			S55	1980										
			S58	1983										
			H10	1998										
351	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(3 <i>H</i> )-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」											
352	<i>N,N</i> -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)				
353	<i>N,N</i> -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)				(0.0007)
			H22	2010							0/87	0/29	-	(0.0007)
	<i>N,N</i> -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		「 <i>N,N</i> -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」											
354	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)
			元	1989			0/66	0/22	-	(0.1)	0/57	0/19	-	(0.005)
			H20	2008										
355	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 <i>O,O</i> -ジエチル- <i>S</i> -(2-エチルチオエチル)」											
356	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)
357	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)				
358	ジチオリン酸 <i>O</i> -エチル- <i>S,S</i> -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)
359	ジチオリン酸 <i>S</i> -2-(エチルチオ)エチル- <i>O,O</i> -ジメチル (別名:チオメトン)	640-15-3	H20	2008										
	ジチオリン酸 <i>S</i> -[α-(エトキシカルボニル) ベンジル] <i>O,O</i> -ジメチル		「2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル」											
360	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジエチル- <i>S</i> -(2-エチル チオエチル) (別名:エチルチオメトン又 はジスルホトン)	298-04-4	H5	1993										
			H17	2005			0/54	0/6	-	(0.030)				
361	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジエチル- <i>S</i> -[(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)
362	ジチオリン酸 <i>S</i> -(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- <i>O,O</i> -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)				
363	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -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										
364	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -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)
365	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -フルイミ ドメチル (別名:ホスメット)	732-11-6	H5	1993										
366	ジチオリン酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -[( <i>N</i> -メチル カルバモイル)メチル] (別名:ジメトエ 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)
367	<i>N,N'</i> -ジトリル- <i>p</i> -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)					347
				38/42	15/16	8.5 ~ 4,500	(4)					348
				32/55	13/19	17 ~ 4,400	(15)					349
				25/46	10/17	70 ~ 1,500	(6 ~ 10,000)					350
				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)					
												351
				0/60	0/20	-	(9)					352
												353
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 -	(貝魚 0.0044)									354
				0/48	0/20	-	(2.5)					355
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)					356 357
				0/12	0/4	-	(0.23)					358 359
				0/27	0/9	-	(2)					360
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)					361
魚 0/54	魚 0/18	魚 -	(魚 0.11)	0/24	0/8	-	(5)					362
魚 0/9	魚 0/3	魚 -	(魚 0.0012)	0/24	0/8	-	(21)					363
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.069)	0/54	0/18	-	(25)					364
				0/24	0/8	-	(7)					365
												366
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 4.0)	0/3	0/1	-	(0.0006)					367
				温 0/114	温 0/37	温 -	(温 0.00051)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
368	[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)				
369	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルリノ-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] (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)
370	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) (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)
371	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)				
372	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									
373	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)
374	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									
375	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									
376	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)
377	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)
378	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)
379	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)
380	1,3-ジニトロピレン	75321-20-9	H2	1990		0/69	0/23	-	(0.04)	0/72	0/24	-	(0.13)
381	1,6-ジニトロピレン	42397-64-8	H2	1990		0/69	0/23	-	(0.04)	0/72	0/24	-	(0.15)
382	1,8-ジニトロピレン	42397-65-9	H2	1990		0/69	0/23	-	(0.045)	0/72	0/24	-	(0.15)
383	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」											
384	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)
385	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)
386	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	「アセナフチン」											
387	5α-ジヒドロテストステロン	521-18-6	H21	2009		0/81	0/27	-	(0.000092)				
388	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)
389	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)
390	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)				
391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									
392	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)				
393	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)				
394	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)
395	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)
396	ジフェニルジスルファン(別名:ジフェニルジスルフィド)	882-33-7	S58	1983		0/30	0/10	-	(0.1)	0/30	0/10	-	(0.005~0.024)
			H28	2016		0/15	0/15	-	(0.00057)				
	ジフェニルスズ化合物	「有機スズ化合物(ジフェニルスズ化合物)」											
397	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」											
398	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		0/48	0/48	-	(0.0017)				
			H22	2010									
399	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			
												368
												369
				0/15	0/5	-	(0.16)					370
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.078)									371
				3/15	1/5	0.25 ~ 0.29	(0.19)					372
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									373
												374
				25/27	9/9	0.12 ~ 2.3	(0.11)					375
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.006)									375
魚 0/45	魚 0/15	魚 -	(魚 0.005)									375
				3/21	2/7	1.0 ~ 1.5	(0.95)					376
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									376
魚 0/45	魚 0/15	魚 -	(魚 0.005)									376
				3/18	1/6	5.3 ~ 14	(0.89)					376
												377
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.004)									377
												378
												379
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.075)									380
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.075)									381
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.08)	0/48	0/16	-	(0.01)					382
												383
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.01)									383
貝魚 4/39	貝魚 2/13	貝魚 0.00011 ~	(貝魚 0.00011)									383
												384
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.004)									384
												385
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.01)									385
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.005)									385
												386
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.003)									386
												387
												388
												389
												390
				0/30	0/10	-	(13)					391類
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.15 ~ 0.25)									392
魚 2/72	魚 1/24	魚 0.03	(魚 0.02)									392
												393
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.15 ~ 0.25)									394
												395
												396
				0/39	0/13	-	(1.9)					396
												397
												398
				3/3	1/1	0.002 ~ 0.009	(0.001)					398
				温 0/114	温 0/37	温 -	(温 0.00034)					399
魚 3/138	魚 1/42	魚 0.0019 ~ 0.0049	(魚 0.0001 ~ 0.008)									399



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)					400
												401
												402
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000053 ~ 0.0030	(貝魚 0.000004)									403
												404
												405
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.04)									406
												407
貝魚 0/33	貝魚 0/11	貝魚 -	(貝魚 0.00041)									408
魚 7/85	魚 3/29	魚 0.006 ~ 0.069	(魚 0.004 ~ 0.12)									409
				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 魚 70/80 鳥 7/10	貝 7/7 魚 15/16 鳥 2/2	貝 0.0010 ~ 0.011 魚 0.0010 ~ 0.016 鳥 0.00090 ~ 0.0019	(貝 0.00078) (魚 0.00078) (鳥 0.00078)	温 84/111 寒 76/112	温 33/37 寒 29/37	温 3.0 ~ 3,800 寒 3.0 ~ 210	(温 2.9) (寒 2.9)					
貝 18/31 魚 48/85 鳥 5/10	貝 6/7 魚 14/17 鳥 1/2	貝 0.00053 ~ 0.0018 魚 0.00050 ~ 0.026 鳥 0.0019 ~ 0.0025	(貝 0.00050) (魚 0.00050) (鳥 0.00050)	温 33/34 寒 32/37	温 77/86 寒 75/10	温 1.6 ~ 230 寒 1.5 ~ 1,000	(温 1.5) (寒 1.5)					
貝魚 32/36 魚 0/20	貝魚 0/4	貝魚 0.00036 ~ 0.12 魚 -	(貝魚 0.00029) (魚 0.005)									410
				71/108	10/12	1 ~ 67	(0.3 ~ 1)					
				0/57	0/19	-	(90)					
				0/39	0/13	-	(71)					
												411
				0/36	0/12	-	(20)					412
				9/63	3/12	0.1 ~ 1	(0.1 ~ 50)					413
				82/108	12/12	0.08 ~ 3.5	(0.03 ~ 0.5)					
				31/53	13/18	1.8 ~ 33	(1.8)					
												414
魚 0/156	魚 0/50	魚 -	(魚 0.01)									415
												416
												417
												418
												419
												420
												421
												422
												423
				8/17	3/6	0.14 ~ 0.59	(0.12)					
魚鳥 15/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000058 ~ 0.036	(魚鳥 0.00065*)									424類
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00021 ~ 0.010	(魚鳥 0.000093)									424-1
魚鳥 6/30	魚鳥 2/10	魚鳥 0.00025 ~ 0.0029	(魚鳥 0.00016)									424-2
魚鳥 9/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.00033 ~ 0.0088	(魚鳥 0.00013)									424-3
魚鳥 8/30	魚鳥 3/10	魚鳥 0.000087 ~ 0.0025	(魚鳥 0.000056)									424-4
魚鳥 13/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000040 ~ 0.0044	(魚鳥 0.000033)									424-5

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		
424-6	ジベンジルトルエン(DTf****)		H19	2007		7/39	5/13	0.000087 ~ 0.00033	(0.000071)	22/33	9/11	0.00010 ~ 0.041	(0.00010)
424-7	ジベンジルトルエン(DTg****)		H19	2007		3/39	3/13	0.000035 ~ 0.00038	(0.000035)	22/33	9/11	0.000072 ~ 0.050	(0.000059)
425	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	H元	1989		1/75	1/25	0.10	(0.1)	55/60	19/20	0.0081 ~ 0.34	(0.006)
	p,p'-ジベンゾイルキノジオキシム		H11	1999		0/39	0/13	-	(0.023)	30/33	10/11	0.0011 ~ 0.088	(0.0010)
	2,2'-ジベンゾチアジルスルフィド												
	ジベンゾチオフェン												
426	ジベンゾチオフェン	132-65-0	S58	1983		0/45	0/15	-	(0.05 ~ 0.1)	6/45	2/15	0.001 ~ 0.005	(0.001 ~ 0.007)
			H10	1998		0/42	0/14	-	(0.02)	28/39	10/13	0.0022 ~ 0.14	(0.0021)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	-	(0.0020)	173/189	61/63	0.00020 ~ 0.23	(0.00020)
			H20	2008	モ	13/48	13/48	0.00058 ~ 0.0039	(0.00055)	169/192	61/64	0.00016 ~ 0.079	(0.00015)
427	ジベンゾフラン	132-64-9	S58	1983		0/45	0/15	-	(0.2 ~ 0.4)	0/45	0/15	-	(0.006 ~ 0.027)
	ジベンタメチレンチウラムテトラスルフィド												
	ビス(ピベリジチオカルボニル)テトラスルフィド												
428	2,4-ジ-tert-ベンチルフェノール	120-95-6	H25	2013		0/25	0/25	-	(0.00098)	16/72	7/24	0.00014 ~ 0.0016	(0.00014)
	シマジン												
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン												
429	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	H26	2014									
			H27	2015		11/20	11/20	0.014 ~ 73	(0.014)				
430	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	S51	1976		0/68	0/20	-	(0.1 ~ 1)	6/68	2/20	0.006 ~ 0.090	(0.001 ~ 0.006)
			H2	1990		0/54	0/18	-	(0.02)	0/54	0/18	-	(0.011)
			H27	2015		0/15	0/15	-	(0.012)				
	2,4-ジメチルアニリン												
	2,5-ジメチルアニリン												
431	2,6-ジメチルアニリン	87-62-7	H17	2005		0/12	0/4	-	(0.021)				
432	3,4-ジメチルアニリン	95-64-7	S51	1976		0/68	0/20	-	(0.06 ~ 0.7)	8/68	4/20	0.001 ~ 0.043	(0.001 ~ 0.004)
			S52	1977		0/6	0/2	-	(1 ~ 20)	0/6	0/2	-	(0.25 ~ 4)
			H17	2005		0/12	0/4	-	(0.0072)	0/9	0/3	-	(0.0007)
433	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)
434	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	S51	1976		2/68	1/20	1.1 ~ 1.7	(0.3 ~ 2.4)	6/68	3/20	0.011 ~ 0.21	(0.006 ~ 0.05)
			H2	1990		0/69	0/23	-	(0.03)	3/63	1/21	0.014 ~ 0.027	(0.01)
435	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)
436	[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 デン]ジメチルアミノニウムクロリド (別 名: ベイシクグリーン4)	569-64-2	S60	1985		0/33	0/11	-	(2)	0/27	0/9	-	(0.2)
437	ジメチルアミン	124-40-3	S61	1986		0/33	0/11	-	(4)	9/27	5/9	0.05 ~ 0.227	(0.05)
			H3	1991									
			H24	2012		5/23	5/23	0.53 ~ 21	(0.52)				
438	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)				
439	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)
440	N,N-ジメチル-n-オクタデシルアミン	124-28-7	H25	2013		5/12	5/12	0.0019 ~ 0.015	(0.0008)				
	2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルビス(プロ パンニトリル)												
	ジメチルジスルファン												
	ジメチルジスルフィド												
441	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)				
442類	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸及びそ の塩類	79-45-8											
	(ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイル チオ亜鉛)(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)	(64440-88- 6、137-30-4 等)	H18	2006		0/51	0/7	-	(0.05)				
443	ジメチルスルホキシド	67-68-5	H4	1992		17/45	6/15	0.2 ~ 4.2	(0.2)	17/42	6/14	0.005 ~ 0.098	(0.005)
			H22	2010									
444	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)				
445	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5	H16	2004		9/123	4/41	0.003 ~ 0.016	(0.003)				
			H18	2006						0/12	0/4	-	(0.0008)
			H27	2015		20/23	20/23	0.0005 ~ 0.025	(0.0005)	68/72	24/24	0.000014 ~ 0.0035	(0.000014)
446	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチ ルホスホナート (別名: トリクロロホン又は DEP)	52-68-6	H5	1993		0/33	0/11	-	(0.2)	0/33	0/11	-	(0.008)
447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	1984		3/18	1/6	0.02 ~ 0.03	(0.005 ~ 0.3)	6/18	3/6	0.004 ~ 0.033	(0.0003 ~ 0.016)
			S60	1985		0/147	0/49	-	(0.2)	13/147	6/49	0.03 ~ 0.29	(0.03)
	(1,3-体及び1,6-体の合計)	575-41-7 575-43-9	H10	1998									
447-1	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8	S59	1984		3/18	1/6	0.01	(0.005 ~ 0.3)	1/18	1/6	0.001	(0.0003 ~ 0.016)
			S60	1985		0/141	0/47	-	(0.2)	5/138	2/46	0.038 ~ 0.16	(0.03)
			H10	1998									
447-2	1,3-ジメチルナフタレン	575-41-7	S59	1984		3/18	1/6	0.07 ~ 0.08	(0.01 ~ 0.2)	10/18	4/6	0.011 ~ 0.073	(0.0008 ~ 0.012)
			S60	1985		0/141	0/47	-	(0.2)	24/142	10/48	0.03 ~ 0.61	(0.03)
447-3	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	H10	1998									
447-4	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	H10	1998									
447-5	1,7-ジメチルナフタレン	575-37-1	H10	1998									
447-6	1,8-ジメチルナフタレン	569-41-5	S60	1985		0/147	0/49	-	(0.2)	1/135	1/45	0.072	(0.03)
			H10	1998									
447-7	2,3-ジメチルナフタレン	581-40-8	H10	1998									
447-8	2,6-ジメチルナフタレン	581-42-0	S59	1984		3/18	1/6	0.02	(0.006 ~ 0.2)	10/18	4/6	0.006 ~ 0.067	(0.0005 ~ 0.010)
			S60	1985		0/141	0/47	-	(0.2)	18/141	7/47	0.032 ~ 0.31	(0.03)
			H10	1998									
447-9	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)									424-6
魚鳥 11/30	魚鳥 5/10	魚鳥 0.000043 ~ 0.0015	(魚鳥 0.000035)									424-7
魚 1/63	魚 1/21	魚 0.003	(魚 0.003)	7/39	3/13	0.89 ~ 4.6	(0.6)					425
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00078)	12/31	7/11	0.24 ~ 1.4	(0.23)					
												426
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)									427
												428
				19/27	7/9	2.5 ~ 400	(2.2)					429
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.005)	0/51	0/17	-	(500)					430
												431
												432
												433
												434
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.002)	1/36	1/12	380	(100)					435
												436
				0/48	0/16	-	(640)					437
				4/60	2/20	29 ~ 41	(15)					438
												439
												440
												441
												442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)					443
												444
												445
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.004)									446
魚 19/129	魚 12/40	魚 0.002 ~ 0.019	(魚 0.002)	26/27	9/9	2.0 ~ 70	(0.56)					447類
魚 4/129	魚 2/40	魚 0.002 ~ 0.007	(魚 0.002)	28/30	10/10	0.37 ~ 9.9	(0.3)					447-1
魚 39/129	魚 17/40	魚 0.0020 ~ 0.059	(魚 0.002)	29/30	10/10	0.27 ~ 7.2	(0.23)					447-2
				28/30	10/10	0.4 ~ 8.9	(0.33)					447-3
				27/27	9/9	0.13 ~ 23	(0.1)					447-4
魚 0/126	魚 0/39	魚 -	(魚 0.002)	21/21	7/7	0.09 ~ 5.1	(0.08)					447-5
				28/30	10/10	0.4 ~ 13	(0.4)					447-6
												447-7
魚 18/129	魚 9/40	魚 0.0020 ~ 0.016	(魚 0.002)	26/27	9/9	1.2 ~ 30	(0.61)					447-8
				27/27	9/9	0.31 ~ 22	(0.3)					447-9

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			
	<i>N,N</i> -ジメチル- <i>p</i> -ニトロソアニリン												
448	<i>N,N</i> -ジメチル-4-ニトロソアニリン	138-89-6	S55 1980		0/27	0/9	-	(0.2)					
449	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)	
450	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)	
451	ジメチル=4,4'-( <i>o</i> -フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (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												
452	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												
453	<i>N</i> -(1,3-ジメチルブチル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン	793-24-8	H17 2005		0/12	0/4	-	(0.00045)					
454	<i>N,N</i> -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)					
455	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)	
456	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)	
457	3,3'-ジメチルベンジジン (別名: <i>o</i> -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												
458	<i>N,N</i> -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)
				ジメエート									
	4,4'-ジメトキシジフェニルアミン												
459	3,3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4	S52 1977		0/6	0/2	-	(0.05)	0/3	0/1	-	(0.003)	
			H20 2008		0/18	0/6	-	(0.0021)					
460	2-[(ジメトキシホスフィチオイル)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												
461	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												
462類	臭素化ダイオキシン類												
462-1	ポリブロモベンゾ-パラ-ジオキシン類												
462-1-4	テトラブロモベンゾ-パラ-ジオキシン類	103456-39-9											
462-1-4-1	2,3,7,8-テトラブロモベンゾ-パラ-ジオキシン	50585-41-6	H10 1998	非					0/39	0/39	-	(0.000001)	
			H11 1999	非					1/39	1/39	0.0000019	(0.0000007)	
			H12 2000	非					1/36	1/36	0.0000030	(0.0000005)	
462-1-5	ペンタブロモベンゾ-パラ-ジオキシン	103456-36-6											
462-1-5-1	1,2,3,7,8-ペンタブロモベンゾ-パラ-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)	
462-1-6	ヘキサブロモベンゾ-パラ-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)	
462-1-6-1	1,2,3,7,8,9-ヘキサブロモベンゾ-パラ-ジオキシン	110999-46-7	H10 1998	非					0/39	0/39	-	(0.00005)	
			H11 1999	非					0/39	0/39	-	(0.0000006)	
			H12 2000	非					0/36	0/36	-	(0.000005)	
462-2	ポリブロモベンゾフラン												
462-2-4	テトラブロモベンゾフラン類	106340-44-7											
462-2-4-1	2,3,7,8-テトラブロモベンゾフラン	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)	
462-2-5	ペンタブロモベンゾフラン類	68795-14-2											
462-2-5-1	1,2,3,7,8-ペンタブロモベンゾフラン	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)	
462-2-5-2	2,3,4,7,8-ペンタブロモベンゾフラン	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)	
462-2-6	ヘキサブロモベンゾフラン類	103456-33-3											
462-2-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサブロモベンゾフラン	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)	
463	ジヨサマイシン	16846-24-5	H26 2014		0/17	0/17	-	(0.0055)					
464	ジルクビリチオン	13463-41-7	H16 2004		0/15	0/5	-	(0.02)					
465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			
												448
魚 0/94	魚 0/20	魚 -	(魚 0.020 ~ 0.25)									449
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)									450
												451
												452
				15/39	8/13	0.02 ~ 0.35	(0.02)					453
												454
												455
												456
												457
				0/24	0/8	-	(0.076)					
												458
				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)					
												459
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.003)	0/72	0/12	-	(20)					460
												461
												462類
												462-1
												462-1-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									462-1-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												462-1-5
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									462-1-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												462-1-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000022)									
												462-1-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
												462-2
												462-2-4
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000001)									462-2-4-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000005)									
												462-2-5
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									462-2-5-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000008)									
												462-2-5-2
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.0000005)									
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000007)									
												462-2-6
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.000005)									462-2-6-1
魚 0/38	魚 0/38	魚 -	(魚 0.00000030)									
												463
												464
貝 7/10	貝 2/2	貝 0.01 ~ 0.02	(貝 0.01)									465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		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			
466類	水素化テルフェニル類	61788-32-7	S52 H18	1977 (2006)		0/15	0/5	-	(10~20)	0/15	0/5	-	(0.5~2)
			H19	(2007)		11/39	6/13	0.000093~0.00075	(0.0013*)	24/33	9/11	0.000055~0.082	(0.00035*)
466-1	水素化テルフェニル(HT242a**)		H18	2006									
			H19	2007		2/39	1/13	0.00019~0.00023	(0.00018)	18/33	8/11	0.000074~0.020	(0.000068)
466-2	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)
466-3	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)
466-4	水素化テルフェニル(HT242d**)		H18	2006									
			H19	2007		0/39	0/13	-	(0.000065)	14/33	6/11	0.00018~0.00071	(0.000046)
466-5	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)
466-6	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)
466-7	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」											
467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	
468	スチレン	100-42-5	S52 S60 S61 H9 H10 H24	1977 1985 1986 1997 1998 2012		0/3 0/27 7/121 0/36 0/25	0/1 0/9 5/41 0/12 0/25	- - 0.03~0.5 - -	(2) (0.1) (0.03) (0.2) (0.04)	0/3 1/21 13/125 0/33	0/1 1/7 8/42 0/11	- 0.001 0.0005~0.0075 -	(0.006) (0.001) (0.0005) (0.0078)
	スチレンオキシド	「フェニルオキシラン」											
469	スルファエトキシピリダジン	963-14-4	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
470	スルファキノキサリン	59-40-5	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
471	スルファグアニジン	57-67-0	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
472	スルファクロルピリダジン	80-32-0	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
473	スルファジアジン	68-35-9	H26	2014		1/16	1/16	0.029	(0.005)				
474	スルファジメトキシ	122-11-2	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
475	スルファチアゾール	72-14-0	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
476	スルファドキシ	2447-57-6	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
477	スルファトロキサゾール	23256-23-7	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
478	スルファニトラン	122-16-7	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.02)				
479	スルファニルアミド	63-74-1	H26	2014		10/14	10/14	0.0036~0.21	(0.0036)				
480	スルファピリジン	144-83-2	H26	2014		11/16	11/16	0.006~0.29	(0.005)				
481	スルファプロモメタジン	116-45-0	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
482	スルファベンズアミド	127-71-9	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
483	スルファメタジン	57-68-1	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
484	スルファメトキサゾール	723-46-6	H26	2014		11/16	11/16	0.0053~0.19	(0.005)				
485	スルファメトキシピリダジン	80-35-3	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
486	スルファメラジン	127-79-7	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
487	スルファモノメトキシ	1220-83-3	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
488	スルフィソキサゾール	127-69-5	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.005)				
489	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)				
490	スルフィソミジン	515-64-0	H26	2014		1/16	1/16	0.013	(0.005)				
	セバシン酸ジオクチル	「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」											
491	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」											
492	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)				
493類	セレン及びその化合物(セレンとして)	7782-49-2等	S49 S53 S54 S55	1974 1978 1979 1980		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」											
	ダイアジノン	「チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)」											
494類	ダイオキシン類												
494-1類	ポリ塩化ジベンゾ-バラ-ジオキシン												
494-1-4類	テトラクロロジベンゾ-バラ-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 S61 S63	1985 1986 1988	非 非 非	0/18	0/18	-	(0.00001)	2/51 19/39 17/30	2/51 19/39 17/30	0.00001~0.00002 0.000001~ 0.000002~ 0.000012	(0.00001) (0.000001) (0.000001)
			H元	1989	非					28/33	28/33	0.000001~ 0.00027	(0.000001)
			H2	1990	非					30/33	30/33	0.000001~ 0.00038	(0.000001)



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*)									466類
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00018	(貝魚 0.00008)									466-1
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00016	(貝魚 0.00009)									466-2
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00002)									466-3
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00005)									466-4
貝魚 5/30	貝魚 2/10	貝魚 0.00010 ~ 0.00034	(貝魚 0.00010)									466-5
貝魚 1/30	貝魚 1/10	貝魚 0.00013	(貝魚 0.00009)									466-6
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00009)									466-7
貝 14/35 魚 6/25	貝 3/7 魚 2/5	貝 4.8 ~ 6.7 魚 2.3 ~ 3.4										467類
												468
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)					
												469
												470
												471
												472
												473
												474
												475
												476
												477
												478
												479
												480
												481
												482
												483
												484
												485
												486
												487
												488
												489
												490
												491
												492
貝 20/20 魚 20/20	貝 4/4 魚 4/4	貝 0.04 ~ 0.30 魚 0.14 ~ 0.87										493類
貝 10/10 魚 30/30 鳥 6/6	貝 2/2 魚 6/6 鳥 1/1	貝 0.31 ~ 0.50 魚 0.22 ~ 0.89 鳥 0.30 ~ 0.49										
貝 15/15 魚 40/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 0.23 ~ 0.56 魚 0.19 ~ 1.58 鳥 0.44 ~ 0.52	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.49 ~ 0.69	(鳥 0.05)									
												494類
												494-1類
												494-1-4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)
494-1-4-1	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)
494-1-4-2	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 ~ 0.000010	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000003 ~ 0.000031	(魚 0.000001)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007 ~ 0.000023	(貝 0.000001)									
魚 4/34	魚 4/34	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000014	(貝 0.000001)									
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000004	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 2/35	魚 2/35	魚 0.000002 ~ 0.000005	(魚 0.0000001)									
魚 2/39	魚 2/39	魚 0.0000001 ~ 0.000009	(魚 0.0000001)									
魚 10/51	魚 10/51	魚 0.00001 ~ 0.00007	(魚 0.00001)									494-1-4-1
魚 21/32	魚 21/32	魚 0.000002 ~ 0.000031	(魚 0.000001)									
貝 2/2	貝 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000008	(貝 0.000001)									
魚 15/30	魚 15/30	魚 0.000001 ~ 0.000026	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009 ~ 0.000028	(貝 0.000001)									
魚 17/32	魚 17/32	魚 0.000001 ~ 0.000110	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000011 ~ 0.000081	(貝 0.000001)									
魚 22/32	魚 22/32	魚 0.000001 ~ 0.00015	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010 ~ 0.000050	(貝 0.000001)									
魚 18/34	魚 18/34	魚 0.000001 ~ 0.000027	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000018 ~ 0.000096	(貝 0.000001)									
魚 17/34	魚 17/34	魚 0.000001 ~ 0.000069	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009 ~ 0.000027	(貝 0.000001)									
魚 14/34	魚 14/34	魚 0.000002 ~ 0.000060	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 21/34	魚 21/34	魚 0.000001 ~ 0.000022	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000029	(貝 0.000001)									
魚 19/34	魚 19/34	魚 0.000001 ~ 0.000062	(魚 0.000001)									
魚 32/35	魚 32/35	魚 0.0000001 ~ 0.000065	(魚 0.000000)									
魚 32/39	魚 32/39	魚 0.0000001 ~ 0.000046	(魚 0.0000001)									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00001)									494-1-4-2
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000003	(魚 0.000001)									
貝 1/2	貝 1/2	貝 0.000002	(貝 0.000001)									
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000010	(貝 0.000001)									
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000018	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000011	(貝 0.000001)									
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000008	(貝 0.000001)									
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000025	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000002 ~ 0.000007	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000001	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000006	(貝 0.000001)									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									
魚 9/35	魚 9/35	魚 0.0000001 ~ 0.0000019	(魚 0.0000001)									
魚 7/39	魚 7/39	魚 0.0000001 ~ 0.0000031	(魚 0.0000001)									

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			
494-1-4-3	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-パラ-ジオキシ	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)			
494-1-5類	ペンタクロロジベンゾ-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) (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)			
494-1-5-1	1,2,3,4,7-ペンタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン		S60	1985	非					0/51	0/51	-	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)	0/39	0/39	-	(0.000001)	
494-1-5-2	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン	40321-76-4	S60	1985	非					0/51	0/51	-	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)	20/39	20/39	0.000001 ~ 0.000019	(0.000001)	
			S63	1988	非					20/30	20/30	0.000001 ~ 0.000007	(0.000001)	
			H元	1989	非					19/33	19/33	0.000001 ~ 0.000005	(0.000001)	
			H2	1990	非					20/33	20/33	0.000001 ~ 0.000014	(0.000001)	
			H3	1991	非					22/35	22/35	0.000001 ~ 0.000010	(0.000001)	
			H4	1992	非					22/36	22/36	0.000001 ~ 0.000006	(0.000001)	
			H5	1993	非					22/36	22/36	0.000001 ~ 0.000009	(0.000001)	
			H6	1994	非					21/36	21/36	0.000001 ~ 0.000006	(0.000001)	
			H7	1995	非					20/36	20/36	0.000001 ~ 0.000008	(0.000001)	
			H8	1996	非					32/36	32/36	0.0000001 ~ 0.0000055	(0.0000001)	
			H9	1997	非					35/40	35/40	0.0000001 ~ 0.0000056	(0.0000001)	

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)									494-1-4-3	
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)										
												494-1-5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)									494-1-5-1	
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)										
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)									494-1-5-2	
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		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			
494-1-6類	ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン類 (1,2,3,4,7,8-及び1,2,3,6,7,8-体以外のもの) (1,2,3,4,7,8-, 1,2,3,6,7,8-及び1,2,3,7,8,9- 体以外のもの)		S60	1985	非						10/51	10/51	0.00006 ~ 0.00017	(0.00005)
			S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)		33/39	33/39	0.000001 ~ 0.00048	(0.000001)
			S63	1988	非						27/30	27/30	0.000004 ~ 0.00014	(0.000001)
			H元	1989	非						30/33	30/33	0.000001 ~ 0.00046	(0.000001)
			H2	1990	非						31/33	31/33	0.000002 ~ 0.00059	(0.000001)
			H3	1991	非						32/35	32/35	0.000003 ~ 0.00039	(0.000001)
			H4	1992	非						32/36	32/36	0.000003 ~ 0.00029	(0.000001)
			H5	1993	非						33/36	33/36	0.000001 ~ 0.00039	(0.000001)
			H6	1994	非						33/36	33/36	0.000001 ~ 0.00048	(0.000001)
			H7	1995	非						34/36	34/36	0.000001 ~ 0.00038	(0.000001)
			H8	1996	非						36/36	36/36	0.0000005 ~ 0.00044	(0.0000002)
H9	1997	非						38/40	38/40	0.0000005 ~ 0.00046	(0.0000002)			
494-1-6-1	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジ オキシン		S60	1985	非					0/51	0/51	-	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)		17/39	17/39	0.000001 ~ 0.00011	(0.000001)
			S63	1988	非						14/30	14/30	0.000001 ~ 0.00004	(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 ~ 0.00012	(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)			
494-1-6-2	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジ オキシン	57653-85-7	S60	1985	非					0/51	0/51	-	(0.00005)	
			S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)		23/39	23/39	0.000001 ~ 0.000039	(0.000001)
			S63	1988	非						23/30	23/30	0.000001 ~ 0.000016	(0.000001)
			H元	1989	非						26/33	26/33	0.000002 ~ 0.000024	(0.000001)
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000001 ~ 0.000031	(0.000001)
			H3	1991	非						25/35	25/35	0.000002 ~ 0.000029	(0.000001)
			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)			
494-1-6-3	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-パラ-ジ オキシン	19408-74-3	S61	1986	非	0/18	0/18	-	(0.00001)		23/39	23/39	0.000001 ~ 0.000042	(0.000001)
			S63	1988	非						24/30	24/30	0.000001 ~ 0.000013	(0.000001)
			H元	1989	非						24/33	24/33	0.000001 ~ 0.000025	(0.000001)
			H2	1990	非						28/33	28/33	0.000002 ~ 0.000040	(0.000001)
			H3	1991	非						24/35	24/35	0.000001 ~ 0.000033	(0.000001)
			H4	1992	非						26/36	26/36	0.000001 ~ 0.000024	(0.000001)

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)									494-1-6類													
魚 4/32	魚 4/32	魚 0.000003 ~ 0.000022	(魚 0.000001)										494-1-6類												
貝 1/2	貝 1/2	貝 0.000002	(貝 0.000001)											494-1-6類											
魚 5/30	魚 5/30	魚 0.000002 ~ 0.000010	(魚 0.000001)												494-1-6類										
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000029	(貝 0.000001)													494-1-6類									
魚 6/32	魚 6/32	魚 0.000001 ~ 0.000011	(魚 0.000001)														494-1-6類								
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000001)															494-1-6類							
魚 2/32	魚 2/32	魚 0.000002 ~ 0.000003	(魚 0.000001)																494-1-6類						
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000007	(貝 0.000001)																	494-1-6類					
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																		494-1-6類				
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000002	(貝 0.000001)																			494-1-6類			
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																				494-1-6類		
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)																					494-1-6類	
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																						494-1-6類
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																						
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)									494-1-6類													
貝 1/1	貝 1/1	貝 0.000002	(貝 0.000001)										494-1-6類												
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)											494-1-6類											
魚 0/35	魚 0/35	魚 -	(魚 0.0000002)												494-1-6類										
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000004	(魚 0.0000002)													494-1-6類									
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)														494-1-6-1								
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)															494-1-6-1							
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)																494-1-6-1						
魚 0/30	魚 0/30	魚 -	(魚 0.000001)																	494-1-6-1					
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																		494-1-6-1				
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)																			494-1-6-1			
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																				494-1-6-1		
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)																					494-1-6-1	
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																						494-1-6-1
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																						
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)									494-1-6-1													
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)										494-1-6-1												
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)											494-1-6-1											
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)												494-1-6-1										
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)													494-1-6-1									
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)														494-1-6-1								
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)															494-1-6-1							
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																494-1-6-1						
魚 4/35	魚 4/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000012	(魚 0.0000002)																	494-1-6-1					
魚 1/39	魚 1/39	魚 0.0000003	(魚 0.0000002)																		494-1-6-1				
魚 0/51	魚 0/51	魚 -	(魚 0.00005)																			494-1-6-2			
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)																				494-1-6-2		
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)																					494-1-6-2	
魚 1/30	魚 1/30	魚 0.000003	(魚 0.000001)																						494-1-6-2
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																						
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									494-1-6-2													
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)										494-1-6-2												
魚 1/32	魚 1/32	魚 0.000001	(魚 0.000001)											494-1-6-2											
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)												494-1-6-2										
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)													494-1-6-2									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)														494-1-6-2								
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)															494-1-6-2							
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																494-1-6-2						
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																	494-1-6-2					
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																		494-1-6-2				
魚 0/34	魚 0/34	魚 -	(魚 0.000001)																			494-1-6-2			
貝 0/1	貝 0/1	貝 -	(貝 0.000001)																				494-1-6-2		
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)																					494-1-6-2	
魚 11/35	魚 11/35	魚 0.0000002 ~ 0.0000024	(魚 0.0000002)																						494-1-6-2
魚 5/39	魚 5/39	魚 0.0000002 ~ 0.0000007	(魚 0.0000002)																						
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)									494-1-6-3													
貝 0/2	貝 0/2	貝 -	(貝 0.000001)										494-1-6-3												
魚 3/30	魚 3/30	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000001)											494-1-6-3											
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)												494-1-6-3										
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)													494-1-6-3									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)														494-1-6-3								
魚 0/32	魚 0/32	魚 -	(魚 0.000001)															494-1-6-3							
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																494-1-6-3						
魚 2/34	魚 2/34	魚 0.000001	(魚 0.000001)																	494-1-6-3					
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)																		494-1-6-3				
魚 1/34	魚 1/34	魚 0.000002	(魚 0.000001)																			494-1-6-3			

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					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)
494-1-7類	ヘブタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン類												
494-1-7-1	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)
494-1-7-2	1,2,3,4,6,7,9-ヘブタクロロジベンゾ-パラ-ジオキシン	35820-70-7	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)
494-1-8	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 0.00005)									494-1-7類
魚 3/32	魚 3/32	魚 0.000008 ~ 0.000021	(魚 0.000005)									494-1-7-1
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 0.00005)									494-1-7-2
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)									494-1-8
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		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			
494-2類	ポリ塩化ジベンゾフラン類													
494-2-4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)
494-2-4-1	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)
494-2-4-2	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 ~ 0.000015	(0.000001)
			H4	1992	非						22/36	22/36	0.000001 ~ 0.000035	(0.000001)
			H5	1993	非						20/36	20/36	0.000001 ~ 0.000015	(0.000001)

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			
												494-2類
												494-2-4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)									494-2-4-1
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)									
魚 11/32	魚 11/32	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)									494-2-4-2
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			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		
			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)
494-2-5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)
494-2-5-1	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)
494-2-5-2	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)									
												494-2-5類
魚 7/37	魚 7/37	魚 0.000001 ~ 0.000009	(魚 0.000001)									
貝 2/2 魚 20/30	貝 2/2 魚 20/30	貝 0.000001 ~ 0.000003 魚 0.000002 ~ 0.000034	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 3/3 魚 21/32	貝 3/3 魚 21/32	貝 0.000010 ~ 0.000018 魚 0.000001 ~ 0.000055	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 25/32	貝 2/3 魚 25/32	貝 0.000007 魚 0.000003 ~ 0.000041	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 3/3 魚 28/34	貝 3/3 魚 28/34	貝 0.000005 ~ 0.000008 魚 0.000001 ~ 0.000088	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 24/34	貝 2/3 魚 24/34	貝 0.000003 ~ 0.000005 魚 0.000002 ~ 0.000073	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 2/3 魚 1/34	貝 2/3 魚 1/34	貝 0.000004 ~ 0.000009 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 0/1 魚 3/34	貝 0/1 魚 3/34	貝 - 魚 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
貝 1/1 魚 1/34	貝 1/1 魚 1/34	貝 0.000007 魚 0.000001	(貝 0.000001) (魚 0.000001)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.0000001 ~ 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)									494-2-5-1
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)									494-2-5-2
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		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					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)
494-2-6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)
494-2-6-1	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)
494-2-6-2	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)
494-2-6-3	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)									494-2-6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)									494-2-6-1
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)									494-2-6-2
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)									494-2-6-3
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 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					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)
494-2-6-4	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンソフラン	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)
494-2-7類	ヘブタクロロジベンソフラン類 (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)
494-2-7-1	1,2,3,4,6,7,8-ヘブタクロロジベンソフラン		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)
494-2-7-2	1,2,3,4,6,7,9-ヘブタクロロジベンソフラン		S62	1987	非					0/37	0/37	-	(0.000005)
494-2-7-3	1,2,3,4,7,8,9-ヘブタクロロジベンソフラン		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)									494-2-6-4
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)									494-2-7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)									494-2-7-1
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)									494-2-7-2
魚 0/37	魚 0/37	魚 -	(魚 0.000005)									494-2-7-3
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 0/1	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								
494-2-8	オクタクロロジベンゾフラン		S62	1987	非					32/37	32/37	0.000006 ~ 0.00023	(0.000005)					
			S63	1988	非					27/30	27/30	0.000006 ~ 0.000086	(0.000005)					
			H元	1989	非						29/33	29/33	0.000006 ~ 0.00042	(0.000005)				
			H2	1990	非						29/33	29/33	0.000013 ~ 0.00068	(0.000005)				
			H3	1991	非						28/35	28/35	0.000009 ~ 0.00039	(0.000005)				
			H4	1992	非						30/36	30/36	0.000007 ~ 0.0017	(0.000005)				
			H5	1993	非						31/36	31/36	0.000005 ~ 0.0020	(0.000005)				
			H6	1994	非						30/36	30/36	0.000006 ~ 0.00080	(0.000005)				
			H7	1995	非						30/36	30/36	0.000006 ~ 0.0012	(0.000005)				
			H8	1996	非						35/36	35/36	0.000009 ~ 0.0012	(0.000005)				
H9	1997	非						38/40	38/40	0.0000016 ~ 0.0018	(0.000005)							
495	タイロシン	1401-69-0	H26	2014		0/17	0/17	-			(0.0056)							
496	タケロリムス	104987-11-3	H26	2014		0/17	0/17	-			(0.0012)							
497	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)						
498	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				
499	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				
500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)									
501	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」															
502	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)									
503	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)									



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		「3,3'-チオジプロピオン酸ジステアリル」											
504	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ラウリル		「3,3'-チオジプロピオン酸ジドデシル」											
505	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)					
506	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)		「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」											
507	3,3'-チオビスプロパン酸ジオクタデシル	693-36-7	S56	1981		0/9	0/3	-	(0.16 ~ 1)	0/9	0/3	-	(0.008 ~ 0.05)	
	チオファネートメチル		「ジメチル=4,4'-( <i>o</i> -フェニレン)ビス(3-チオアロファネート)」											
508	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)	
	チオベンカルブ		「N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル」											
	チオモン		「ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル」											
509	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:ダイアジニン)	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)					
510	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)	
511	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-( $\alpha$ -シアノベンジリデンアミ)		「 $\alpha$ -(ジエトキシホスフィノチオイルイミ)フェニルアセトトリル」											
512	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										
513	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)					
514	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:バミドチオン)	2275-23-2	H20	2008		0/9	0/3	-	(0.000062)					
515	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)					
516	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)					
517	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル (別名:イプロベンホス又はIBP)	26087-47-8	H5	1993		13/165	5/55	0.1 ~ 1.6	(0.094)	2/168	1/56	0.038 ~ 0.039	(0.037)	
			H17	2005		66/72	8/8	0.013 ~ 1.9	(0.012)					
518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		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩類)」											
	直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸塩類		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖デシルベンゼンスルホン酸塩類		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸塩類		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸塩類		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸塩類		「アルキルベンゼンスルホン酸塩類 (直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)」											
	チラム		「テトラメチルチラムジスルフィド」											
519	L-チロキシン	51-48-9	H22	2010		0/57	0/19	-	(0.00015)					
	ツマサイド		「メチルカルバミン酸m-トリル」											
	デリドリン		「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-エキノ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン」											
520	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		「デシルアルコール」											
521	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)	
522	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		「ポリプロモビフェニル類 (デカプロモビフェニル)」											
	デカプロモビフェニール		「ポリプロモビフェニル類 (デカプロモビフェニル)」											
	デカリン		「デカヒドロナフタレン」											
523	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)	
524	デシルアルコール	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)	
525	1,3,5,7-テトラアザトリシク[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)	
526	テストステロン	58-22-0	H19	2007		0/51	0/17	-	(0.000079)					
	テトラエチルチラムジスルフィド		「ジスルフィラム」											
527	テトラエトキシシラン	78-10-4	H4	1992										
528	テトラクロロイソフタロニトリル (別名:クロロタクロニル又は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)					
529	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		「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」											
530	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:キャプタホル)	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			
												504
												505
												506
												507
												508
												509
				0/51	0/17	-	(12)					
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0069)									510
				0/15	0/5	-	(3)					511
												512
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)					513
				0/15	0/5	-	(0.28)					514
												515
				2/45	1/15	20 ~ 45	(10)					
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.05)	0/54	0/18	-	(15)					516
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)					517
魚 50/100	魚 12/17	魚 20 ~ 3,150	(魚 50 ~ 100)									518類
												519
												520
												521
												522
												523
												524
												525
												526
				0/18	0/6	-	(2.5)					527
												528
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.04)	0/51	0/17	-	(5)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.2)									529
												530

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			
531	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											
532	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												
533	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)				
534	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)
535	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)	531
								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)		
													532
													533
													534
													535
魚 0/95	魚 0/19	魚 -	(魚 0.05)					雨水	0/30	0/15	- µg/L	(0.05)	
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 1/46	魚 1/9	魚 0.001	(魚 0.001)										
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 1/50	魚 1/10	魚 0.001	(魚 0.001)										
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 5/25	貝 1/5	貝 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 1/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.001	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/5	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)										

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									
536	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									
537	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)	536	
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)	537	
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)						
538	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)						
539	テトラサイクリン	60-54-8	H26	2014		0/16	0/16	-	(0.0083)						
540	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)						
541	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキシド	126-33-0	S51	1976		0/60	0/15	-	(0.16 ~ 1)	0/55	0/13	-	(0.007 ~ 0.260)		
	テトラヒドロナフタレン		「1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン」												
542	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)		
543	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)」												
544	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)		
545	1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名: HCFC-134a)	811-97-2	H15	2003											
546	テトラフルオロエチレン	116-14-3	H24	2012											
547	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)		
548	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル =(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロ ペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカル ボキシラート (別名: テフルトリン)	79538-32-2	H18	2006		0/27	0/9	-	(0.008)						
549	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	S51	1976		0/60	0/12	-	(0.2 ~ 0.5)	0/40	0/10	-	(0.005 ~ 0.013)		
	テトラブロモビスフェノールA		「2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール」												
	テトラブロモビフェニール		「ポリブロモビフェニール類 (テトラブロモビフェニール)」												
	テトラブロモビフェニル		「ポリブロモビフェニール類 (テトラブロモビフェニル)」												
550	2,2',6,6'-テトラブロモ-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)		
551	1,2,4,5-テトラブロモベンゼン	636-28-2	S56	1981		0/18	0/6	-	(0.01 ~ 0.02)	0/18	0/6	-	(0.0002 ~ 0.00025)		
552	テトラブロモメタン	558-13-4	S56	1981		0/15	0/5	-	(0.004 ~ 3)	0/15	0/5	-	(0.00078 ~ 0.012)		
	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸		「2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸塩」												
553	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ノスルフィド		「テトラメチル-チオジカルボン酸ジアミド」												
554	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)		
555	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」												
556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)						
557	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)						
558	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)						
													538
													539
													540
魚 0/1	魚 0/1	魚 -	(魚 0.02)										541
													542
													543
				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)										544
				58/58	20/20	100 ~ 1,800	(7)						545
				8/30	4/10	68 ~ 2,800	(61)						546
				0/18	0/6	-	(0.5)						547
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005 ~ 0.0065)										548
													549
													550
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.001)										
魚 0/135	魚 0/45	魚 -	(魚 0.001)										
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 20)										
貝 12/30	貝 3/6	貝 0.000035 ~ 0.00016	(貝 0.000030)										
魚 10/70	魚 5/14	魚 0.000033 ~ 0.00015	(魚 0.000030)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000030)										
				0/6	0/2	-	(0.03)						
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)										551
													552
													553
													554
													555
魚 20/75	魚 4/12	魚 620 ~ 4,040	(魚 50 ~ 400)										556類
				15/15	5/5	0.019 ~ 0.43	(0.016)						557
				3/38	1/13	0.16 ~ 0.22	(0.042)						558

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		
559	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									
560	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												
561	トキサフェン類	564-25-0	「イソベンザン」										
	トキシサイクリン		H26	2014		0/16	0/16	-	(0.02)				
562	ドデカクロロ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)
	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタノジベンゾ[a,e]シクロオクテン												
563	トリアリルアミン	102-70-5	S56	1981		0/27	0/9	-	(1 ~ 5)	0/27	0/9	-	(0.01 ~ 0.02)
564	トリエタノールアミン	102-71-6	S53	1978		0/12	0/4	-	(0.3 ~ 1.3)				
565	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)				
566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)
567	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)
568	トリエチレングリコールメチルエーテル	112-24-3	「2-(2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ)-エタノール」										
	トリエチレンテトラミン		H15	2003		0/39	0/13	-	(8)				
569	トリオクチルスズ化合物	1116-76-3	S56	1981		0/27	0/9	-	(1)	0/27	0/9	-	(0.005 ~ 0.01)
	トリキシルニルホスフェート		「有機スズ化合物 (トリオクチルスズ化合物)」										
	トリクロサン		「リン酸トリス(ジメチルフェニル)」										
	トリクロルホン		「5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)-フェノール」										
570	トリクロロアセトアルデヒド	75-87-6	「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」										
	トリクロロアセトアルデヒド		H18	2006		0/21	0/7	-	(0.01)				
571	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)
572	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)
573	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									
574	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)
575	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール	302-17-0	「2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール」			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												
576	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			
												559
				3/38	1/13	0.074 ~ 0.093	(0.030)					
				23/26	8/9	0.030 ~ 1.0	(0.012)					560
												561
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 0.015)									562
												563
												564
												565
				6/48	3/16	0.019 ~ 0.21	(0.011)					
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.70 ~ 2.0)									566類
												567
												568
												569
												570
												571
												572
								雨水 0/18	0/7	- ppm	(0.0001 ~ 0.002)	573
								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)									574
				4/48	3/16	20 ~ 27	(20)					575
								雨水 0/18	0/7	- ppm	(0.0002 ~ 0.005)	576
								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	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	指									
			H13 2001	指									
577	トリクロ酢酸	76-03-9	S59 1984		0/21	0/7	-	(5)	0/21	0/7	-	(0.02 ~ 0.05)	
578	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)	
579	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」											
580	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)	
581	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										
582	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									
583	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)									577
												578
												579
				100/100	12/12	3 ~ 4,540	(0.3 ~ 5)					
												580
												581
				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)									
												582
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)					
魚 7/49	魚 2/10	魚 0.0009 ~ 0.0013	(魚 0.0005 ~ 0.005)									583
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								
	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	「メトキシクロル」											
	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」											
584	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)				
585	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)				
586	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									
587	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	S51	1976									
			S52	1977									
588	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 - 魚 0.001 ~ 0.035 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 26/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 7/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.047 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 0/30 魚 35/70 鳥 6/10	貝 0/6 魚 9/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.005 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 1/30 魚 15/70 鳥 5/10	貝 1/6 魚 6/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001 ~ 0.026 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 4/30 魚 16/69 鳥 2/10	貝 1/6 魚 5/14 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001 ~ 0.018 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 5/30 魚 23/72 鳥 3/10	貝 1/6 魚 6/15 鳥 2/2	貝 0.001 魚 0.001 ~ 0.036 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)										
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000038 ~ 0.0012 魚 0.0000068 ~ 0.024 鳥 0.000076 ~ 0.0013	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	102/102	34/34	0.00025 ~ 0.022	(0.00008)						
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000049 ~ 0.0018 魚 0.0000037 ~ 0.0019 鳥 0.00018 ~ 0.0014	(貝 0.0000035) (魚 0.0000035) (鳥 0.0000035)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00075 ~ 0.024 寒 0.00031 ~ 0.011	(温 0.000046) (寒 0.000046)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000048 ~ 0.0026 魚 0.0000055 ~ 0.053 鳥 0.00016 ~ 0.00070	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00041 ~ 0.037 寒 0.00029 ~ 0.013	(温 0.000074) (寒 0.000074)						
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)						
													584
													585
													586
貝魚 22/36	貝魚 10/12	貝魚 0.000007 ~ 0.00026	(貝魚 0.0000006)										
				0/42 90/115 71/97	0/14 23/27 28/44	- 2 ~ 450 20 ~ 900	(0.013) (2.1) (10 ~ 1,000)						587
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 2.4)	60/60	20/20	1.5 ~ 150	(0.076)						588

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			
589	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											
590	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)	589
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)	590
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		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H11	1999	モ									
			H19	2007	モ									
591	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									
592	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'-トリクロロトリチルアルコール」												
593	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)	
594	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」												
595	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」												
596	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)	
597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)	
598	2,4,6-トリニトロトルエン	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)」												
599	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)					
600	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)	
601	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)」												
602	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)	
603	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)	591
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)					592
魚 0/39 魚 0/20	魚 0/13 魚 0/4	魚 - 魚 -	(魚 0.44) (魚 1)									593
												594
				0/24	0/8	-	(0.015)					
												595
												596
												597類
												598
												599
												600
												601
												602
												603
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				
604	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)		
605	<i>α,α,α</i> -トリフルオロ-2,6,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン (別名:トリフルラリン)	1582-09-8	H6	1994		0/30	0/10	-	(0.02)	0/30	0/10	-	(0.0025)		
	トリフルラリン	「 <i>α,α,α</i> -トリフルオロ-2,6,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン」													
	トリプロピルシス化合物	「有機シス化合物 (トリプロピルシス化合物)」													
606	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」													
607	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)						
608	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)		
609	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											
610	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)						
611	( <i>E</i> )-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)	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	「1,3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン」													
612	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」													
613	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9	H23	2011											
	トリ(α-メチルベンジル)フェノール	「2,4,6-トリス(1-フェニルエチル)フェノール」													
614	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)						
615	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)						
616	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ソブチレート	「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」													
617	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)		
618	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)		
619	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)		
620	トリメトプリム	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」													
621	<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											
622	<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											
623	<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」													
624	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											
625	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> -トルエンスルホニルクロリド	「4-メチルベンゼンスルホニルクロリド」													
	<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」													
626	<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)		
627	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-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン」													
628	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)						
629	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-ホルマリソ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」													
630	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)									604
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									605
魚 1/9	魚 1/3	魚 0.0025	(魚 0.00058)									
												606
												607
				6/6	2/2	0.03 ~ 0.14	(0.02)					
												608
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.005 ~ 0.0065)									609
				0/63	0/12	-	(4 ~ 300)					
				1/48	1/16	150	(150)					610
				8/60	6/20	7.3 ~ 16	(7.0)					611
												612
魚 32/141	魚 12/45	魚 0.00023 ~ 0.017	(魚 0.00021)									
				0/62	0/21	-	(31)					
												613
				0/24	0/8	-	(730)					614
												615
				39/42	13/14	370 ~ 10,000	(370)					
0/41	0/14	-	(0.0030)									
												616
				38/38	13/13	90 ~ 3,200	(40)					
												617
												618
												619
												620
												621
				0/72	0/12	-	(0.05 ~ 150)					
				0/45	0/15	-	(1.8)					
												622
				0/72	0/12	-	(0.02 ~ 100)					
				0/45	0/15	-	(0.91)					
												623
				0/72	0/12	-	(0.02 ~ 50)					
				0/45	0/15	-	(1.4)					
												624
魚 31/105	魚 16/33	魚 0.003 ~ 0.020	(魚 0.003)									
				42/42	14/14	1,100 ~ 85,000	(80)					
												625
												626
												627
												628
												629
				21/24	7/8	50 ~ 530	(0.21)					
												630

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				
631	N-2-ナフチルアニリン	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)		
632	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)		
633	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)		
634	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名:ナブリアニリド)	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」											
635	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)		
636	1,4-ナフトキノン	130-15-4	S60 1985		0/30	0/10	-	(4)	0/30	0/10	-	(0.05)		
637	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」											
638	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		「3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド」											
	ナブリアニリド		「2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド」											
639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		「りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル」											
	二塩化メチル		「ジクロロメタン」											
	二酸化エチレン		「1,2-ジプロモエタン」											
640	二硝酸プロピレン	6423-43-4	H19 2007											
641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										
642	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)						
643	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)		
644	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		「1,2-ジヒドロ-5-ニトロアセナフテン」											
645	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)						
646	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)		
647	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		「o-ニトロアニソール」											
	3-ニトロアニソール		「m-ニトロアニソール」											
	4-ニトロアニソール		「p-ニトロアニソール」											
648	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)		
649	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)		
			H21 2009											
650	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		「o-ニトロアニリン」											
	3-ニトロアニリン		「m-ニトロアニリン」											
	4-ニトロアニリン		「p-ニトロアニリン」											
	m-ニトロ安息香酸		「3-ニトロ安息香酸」											
651	3-ニトロ安息香酸	121-92-6	S60 1985		0/33	0/11	-	(10)	0/33	0/11	-	(0.05)		
652	ニトロエタン	79-24-3	S61 1986		0/27	0/9	-	(3)	0/27	0/9	-	(0.09)		
653	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)		
654	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)		
655	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		「2-クロロニトロベンゼン」											
	3-ニトロクロロベンゼン		「3-クロロニトロベンゼン」											
	4-ニトロクロロベンゼン		「4-クロロニトロベンゼン」											
	2-ニトロクロロベンゼンスルホン酸		「2-クロロ-5-ニトロベンゼンスルホン酸」											
	ニトロ-p-ジクロロベンゼン		「1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン」											
656	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		「2,2'-(ニトロソイミノ)ビスエタノール」											



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 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.3 ~ 1.0)									631
魚 0/123	魚 0/36	魚 -	(魚 0.005)									632
魚 0/93	魚 0/27	魚 -	(魚 0.0007 ~ 0.05)									633
												634
												635
												636
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.0096	(魚 0.0031)									637
												638
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.014	(魚 0.0051)									639類
貝 10/10	貝 2/2	貝 0.09 ~ 0.22	(魚 0.05)									
魚 0/30	魚 0/6	魚 -										
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.32 ~ 0.44										
貝 15/15	貝 3/3	貝 0.10 ~ 0.30	(貝 0.05)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.05)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.21 ~ 0.54	(鳥 0.05)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.14 ~ 0.47	(鳥 0.05)									
				2/24	1/8	2.0 ~ 3.9	(2.0)					640
貝 30/35	貝 7/7	貝 0.001 ~ 3.1	(貝 0.5)									641類
魚 21/25	魚 5/5	魚 0.037 ~ 0.24	(魚 0.05)									
貝 10/10	貝 2/2	貝 0.07 ~ 0.76										
魚 0/30	魚 0/6	魚 -	(魚 0.05)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.13 ~ 0.20										
貝 15/15	貝 3/3	貝 0.05 ~ 0.68	(貝 0.05)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.05)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.05)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.05)									642
魚 0/18	魚 0/6	魚 -	(魚 0.5)									643
												644
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									645
魚 2/57	魚 1/19	魚 0.016 ~ 0.018	(魚 0.015)									
				0/60	0/20	-	(1.4)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.004)									646
魚 1/10	魚 1/2	魚 0.013	(魚 0.006)									647
魚 0/72	魚 0/24	魚 -	(魚 0.014)									648
				0/42	0/14	-	(0.32)					
				0/24	0/8	-	(0.27)					649
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.062)									650
												651
												652
												653
												654
												655
				0/30	0/10	-	(220)					656

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		
657	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)
658	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)
659	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	924-16-3	H元	1989	非	0/33	0/33	-	(0.01)	0/33	0/33	-	(0.0001)
660	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)
661	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)
662	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)
663	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)
664	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)
665	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	3/48 0/19	0.15 ~ 0.79	(0.03 ~ 0.2) (0.2)	16/50 0/57	10/36 0/19	0.0034 ~ 0.14	(0.0002 ~ 0.002) (0.031) (0.00062)
666	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)
667	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	(0.03 ~ 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												
	3-ニトロトルエン												
	4-ニトロトルエン												
	α-ニトロナフタレン												
668	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)
669	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												
670	m-ニトロフェノール	554-84-7	S53 S54 H6	1978 1979 1994		0/30 0/111	0/10 0/37	-	(0.08 ~ 10) (0.04 ~ 5)	0/30 0/111	0/10 0/37	-	(0.006 ~ 0.5) (0.002 ~ 0.2) (0.0047)
671	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	1/10 0/37 0/12	0.13	(0.08 ~ 10) (0.04 ~ 5) (0.6)	0/30 0/111 0/36	0/10 0/37 0/12	-	(0.02 ~ 0.5) (0.002 ~ 0.3) (0.0052)
672	2-ニトロフェノール	88-75-5	S53 S54 H6	1978 1979 1994		0/30 0/111	0/10 0/37	-	(0.4 ~ 10) (0.1 ~ 5)	0/30 0/111	0/10 0/37	-	(0.03 ~ 0.5) (0.01 ~ 0.76) (0.0026)
673	ニトロフェン (別名:NIP)	1836-75-5	S57 H17 H18	1982 2005 2006		3/54 0/205	2/18	0.005 ~ 0.027	(0.001 ~ 0.2)	0/54 0/105	0/18 0/35	-	(0.0001 ~ 0.009) (0.0041)
674	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)
675	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)
676	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)
677	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)
678	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	27/48 10/39	0.1 ~ 1.4 0.13 ~ 3.8	(0.03 ~ 0.4) (0.1 ~ 30)	15/47 19/117	8/33 9/39	0.005 ~ 1.9 0.009 ~ 1.5	(0.002 ~ 0.0035) (0.001 ~ 1)
679	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-ニトロベンズイミダゾール												
680	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												
	3-ニトロ-4-メチルフェノール												
	4-ニトロ-3-メチルフェノール												
	5-ニトロ-2-メチルフェノール												
681	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												
682	ネライストキシシ	1631-58-9	H5	1993		0/30	0/10	-	(0.2)	0/30	0/10	-	(0.024)
683	cis-ノナクロル	5103-73-1	S57 S58 S59 S60	1982 1983 1984 1985	モ モ モ	0/126	0/42	-	(0.005)	43/126	18/42	0.0002 ~ 0.022	(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 魚 0.002	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (魚 0.002)									657
												658
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									659
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0001	(貝 0.0001) (魚 0.0001)									660
貝 0/1 魚 1/32	貝 0/1 魚 1/32	貝 - 魚 0.0007	(貝 0.0005) (魚 0.0005)									661
				36/36	12/12	0.17 ~ 380	(0.017)					662
												663
												664
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									665
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)									666
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)	0/73	0/12	-	(20)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.002)									667
魚 0/57	魚 0/19	魚 -	(魚 0.0075)	0/73	0/12	-	(20)					
												668
魚 0/147	魚 0/49	魚 -	(魚 0.068)	38/46	14/16	0.0014 ~ 0.15	(0.001)					669
				0/39	0/13	-	(0.00011)					
魚 0/93	魚 0/31	魚 -	(魚 0.01 ~ 0.2)									670
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)									671
魚 0/36	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)	27/27	9/9	1 ~ 71	(1)					
魚 0/93	魚 0/27	魚 -	(魚 0.01 ~ 0.3)									672
魚 1/36	魚 1/12	魚 0.0084	(魚 0.005)	22/27	9/9	1 ~ 140	(1)					673
												674
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.05)	0/18	0/6	-	(0.7)					
				10/42	4/14	0.013 ~ 0.19	(0.012)					675
												676
魚 10/10	魚 2/2	魚 0.003 ~ 0.58										677
魚 9/85	魚 2/29	魚 0.003 ~ 0.005	(魚 0.001 ~ 0.2)									678
				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)					679
												680
				21/21	7/7	22 ~ 120	(0.31)					
												681
0/32	0/11	-	(0.00041)	5/51	3/17	530 ~ 1,900	(500)					
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.01)									682
魚 76/123	魚 24/36	魚 0.001 ~ 0.023	(魚 0.001)									683
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				
			S61	1986	毛		0/18	-				6/18	0.0001 ~ 0.0044	
			S62	1987	毛		0/20	-				11/20	0.00003 ~ 0.011	
			S63	1988	毛		0/22	-				3/22	0.00055 ~ 0.0020	
			H元	1989	毛		1/17	0.004				4/17	0.00005 ~ 0.0049	
			H2	1990	毛		0/16	-				2/16	0.00011 ~ 0.0063	
			H3	1991	毛		0/18	-				5/18	0.000039 ~ 0.0044	
			H4	1992	毛		0/18	-				6/18	0.000012 ~ 0.0046	
			H5	1993	毛		0/19	-				7/19	0.000005 ~ 0.0037	
			H6	1994	毛		0/17	-				4/17	0.000016 ~ 0.0025	
			H7	1995	毛		0/18	-				5/18	0.000032 ~ 0.0053	
			H8	1996	毛		0/18	-				4/18	0.000023 ~ 0.003	
			H9	1997	毛		0/18	-				4/18	0.000010 ~ 0.00237	
			H10	1998	毛		0/18	-				4/18	0.0004 ~ 0.002	
			H11	1999	毛							2/18	0.00071 ~ 0.0012	
			H12	2000	毛							2/17	0.0019 ~ 0.0030	
			H13	2001	毛							3/20	0.0013 ~ 0.0016	
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.00000023 ~ 0.00025	(0.0000006)	188/189	63/63	0.0000010 ~ 0.0078	(0.0000007)	
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.0000013 ~ 0.00013	(0.0000001)	184/186	62/62	0.0000010 ~ 0.0065	(0.0000009)	
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000008 ~ 0.00034	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000008 ~ 0.0094	(0.0000006)	
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.0000009 ~ 0.000043	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000011 ~ 0.0099	(0.00000064)	
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.0000010 ~ 0.000083	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0058	(0.0000004)	
			H19	2007	毛	43/48	43/48	0.0000010 ~ 0.00021	(0.0000008)	191/192	64/64	0.0000007 ~ 0.0042	(0.0000006)	
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.0000009 ~ 0.00013	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000011 ~ 0.0051	(0.0000002)	
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.0000014 ~ 0.00021	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000014 ~ 0.0047	(0.0000004)	
			H22	2010	毛	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 ~ 0.010 魚 0.000027 ~ 0.0026 鳥 0.000044 ~ 0.00016	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00033 ~ 0.11 寒 0.00007 ~ 0.018	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000035 ~ 0.0013 魚 0.000023 ~ 0.0022 鳥 0.000057 ~ 0.00019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00023 ~ 0.068 寒 0.00006 ~ 0.013	(温 0.00004) (寒 0.00004)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	調査 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	毛	49/49	49/49	0.0000008 ~ 0.00013	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000026 ~ 0.0029	(0.0000004)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.0000011 ~ 0.000058	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000001 ~ 0.0049	(0.000001)
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.0000007 ~ 0.000074	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000006 ~ 0.0031	(0.0000003)
			H28	2016	毛								
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.0000006 ~ 0.000036	(0.0000006)	61/62	61/62	0.0000012 ~ 0.0015	(0.0000007)
684	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	毛								
			S59	1984	毛								
			S60	1985	毛								
			S61	1986	毛		0/18	-			10/18	0.0002 ~ 0.0196	
			S62	1987	毛		1/20	0.0008			12/20	0.00007 ~ 0.030	
			S63	1988	毛		0/22	-			7/22	0.000086 ~ 0.0055	
			H元	1989	毛		1/17	0.005			4/17	0.00013 ~ 0.013	
			H2	1990	毛		0/18	-			5/18	0.00010 ~ 0.0122	
			H3	1991	毛		0/18	-			7/18	0.000061 ~ 0.014	
			H4	1992	毛		0/18	-			8/18	0.000022 ~ 0.012	
			H5	1993	毛		1/19	0.0002			8/19	0.000015 ~ 0.0089	
			H6	1994	毛		0/17	-			5/17	0.000028 ~ 0.0067	
			H7	1995	毛		0/18	-			4/18	0.000022 ~ 0.0041	
			H8	1996	毛		0/18	-			6/18	0.000022 ~ 0.00328	
			H9	1997	毛		0/18	-			8/18	0.000015 ~ 0.00612	
			H10	1998	毛		0/18	-			7/18	0.00018 ~ 0.0044	
			H11	1999	毛						3/18	0.00063 ~ 0.0018	
			H12	2000	毛						3/17	0.00035 ~ 0.0070	
			H13	2001	毛						5/20	0.00031 ~ 0.0048	
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.0000018 ~ 0.00078	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000031 ~ 0.013	(0.0000005)
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000004 ~ 0.00045	(0.0000005)	186/186	62/62	0.000002 ~ 0.011	(0.0000006)
			H16	2004	毛	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)									684
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 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	0.0000026 ~ 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)
685	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」										
686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 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*)				
686-1	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)				
686-2	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)				
686-3	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)				
686-4	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)				
686-5	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)				
686-6	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)				
686-7	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)				
686-8	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)				
686-9	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*)				
686-9-1	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)				
686-9-2	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)				
686-10	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)				
687類	パナジウム及びその化合物(パナジウムとして)	7440-62-2等	S49	1974		1/60	1/12	0.02	(0.01 ~ 0.1)	60/60	12/12	6.0 ~ 275	
			H19	2007		15/15	5/5	0.63 ~ 4.6	(0.0024)				
	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」										
688	ピクリン酸	88-89-1	S55	1980		0/9	0/3	-	(1)	0/9	0/3	-	(0.1 ~ 0.23)
	α-ピコリン												
	2-ピコリン												
	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)アミノスルホベン-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」										
689	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)				
690	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 0.000020 ~ 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)					685
												686類
貝魚 25/39	貝魚 9/13	貝魚 0.0057 ~ 0.025	(貝魚 0.0055)									
												686-1
												686-2
												686-3
												686-4
												686-5
												686-6
												686-7
												686-8
												686-9
												686-9-1
												686-9-2
												686-10
貝 0/20 魚 0/20	貝 0/4 魚 0/4	貝 - 魚 -	(貝 0.1) (魚 2.5)									687類
												688
												689
魚 0/75	魚 0/25	魚 -	(魚 0.0078)									690

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		
691	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」											
692	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									
693	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)」											
694	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ペンソフェノン	90-94-8	S60	1985		0/24	0/8	-	(0.5)	0/24	0/8	-	(0.02)
695	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-スルホステリル)ピフェニル-2ナトリウム	「ジナトリウム=2,2'-([1,1'-ピフェニル]-4,4'-ジイルジピピレン)ビス(ベンゼンスルホナート)」											
696	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)
697	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	52829-07-9	H26	2014		7/21	7/21	0.0061-0.69	(0.0049)				
	ビス(トリプロモフェノキシ)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]」											
698	(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」											
699	ビス(ピペリジノチオカルボニル)テトラスルフィド	120-54-7	S55	1980		0/21	0/7	-	(0.002-0.07)	0/9	0/3	-	(0.2)
700	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」											
701	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ノール	6731-36-8	H元	1989		0/69	0/23	-	(0.2)	0/69	0/23	-	(0.028)
			H7	1995		0/33	0/11	-	(0.03)	0/33	0/11	-	(0.011)
			H18	2006									
			H19	2007		0/33	0/11	-	(0.00010)	3/33	1/11	0.00014-0.00017	(0.000034)
	1,1-ビス(tert-ブチルペルオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサノール	「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ノール」											
	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」											
702	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)				
703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								
704	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)	14/17	6/6	0.00038-0.066	(0.00065)
			H18	2006									
			H27	2015		20/21	20/21	0.0014-0.014	(0.00041)				
705	ヒドロベンゼン	122-66-7	S61	1986		0/30	0/10	-	(0.6)	0/30	0/10	-	(0.3)
706	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)
707	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)
708	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)
709	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)				
710	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	99-76-3	H20	2008		1/9	1/3	0.003	(0.002)				
			H21	2009									
			H22	2010						3/9	1/3	0.00050-0.00070	(0.00022)
711	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:エウイリン)	474-86-2	H25	2013		0/16	0/16	-	(0.00017)				
712	17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オール	10161-33-8	H24	2012		0/16	0/16	-	(0.000017)				
	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」											
713	3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-2又はナフトールAS)	92-77-3	S59	1984		0/24	0/8	-	(0.1-0.4)	0/24	0/8	-	(0.01-0.03)
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	「3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド」											
	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメトキシアニリド	「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」											
714	3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド (別名:アゾイックCC-17)	135-65-9	S59	1984		0/24	0/8	-	(0.1-0.4)	0/24	0/8	-	(0.01-0.03)
715	ヒドロキノ	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)				

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			
												691
												692
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.6)									
				0/18	0/6	-	(56)					693
												694
												695
												696
												697
												698
												699
												700
魚 0/63	魚 0/21	魚 -	(魚 0.01)									
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.005)									701
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.00003)									
												702
貝 10/10	貝 2/2	貝 1.5 ~ 2.7										
魚 30/30	魚 6/6	魚 0.1 ~ 7.1										703類
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)									
												704
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)		
												705
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.6)									706
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 1.6)									707
魚 2/28	魚 1/10	魚 1.9 ~ 2.2	(魚 1.9)									708
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.3)									709
				0/18	0/6	-	(0.27)					710
												711
												712
												713
												714
												715

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								
716	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3	H23 2011															
			H29 2017			0/18	0/18	-	(0.047)									
717	2-ビニルピリジン	100-69-6	H3 1991															
			H16 2004															
			H29 2017			0/20	0/20	-	(0.0061)									
718	4,4'-ビピリジル	553-26-4	H25 2013			0/14	0/14	-	(0.0009)									
719	ビフェニル	92-52-4	S51 1976			0/68	0/15	-	(0.2 ~ 10)	0/50	0/15	-					(0.05 ~ 1.0)	
			H19 2007															
720	ビフェニル-2-イルアミン	90-41-5	S52 1977			0/6	0/2	-	(0.05)	0/3	0/1	-					(0.02)	
	ビフェニルエーテル	「ジフェニルエーテル」																
	フェントリン	「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レート」																
721	ピペラジン	110-85-0	S61 1986			0/30	0/10	-	(30)	1/24	1/8	0.07					(0.03)	
			H20 2008			12/93	4/31	0.012 ~ 0.040	(0.004)									
722	ピペリジン	110-89-4	S61 1986			0/30	0/10	-	(10)	0/24	0/8	-					(0.03)	
723	ピペロホス	24151-93-7	H5 1993															
	2-ピリジルアミン	「2-アミノピリジン」																
	3-ピリジルアミン	「3-アミノピリジン」																
	4-ピリジルアミン	「4-アミノピリジン」																
724	ピリジン	110-86-1	S55 1980			2/9	1/3	0.3 ~ 0.4	(0.2 ~ 1)	6/9	2/3	0.006 ~ 0.031					(0.002 ~ 0.01)	
			H3 1991			6/36	2/12	0.13 ~ 0.2	(0.1)	18/39	6/13	0.0068 ~ 0.11					(0.005)	
			H9 1997															
			H10 1998			6/33	2/11	0.29 ~ 0.41	(0.1)	6/33	2/11	0.013 ~ 0.019					(0.0092)	
			H29 2017			12/21	12/21	0.029 ~ 2.3	(0.019)									
725	2-ピリジンカルボニトリル	100-70-9	S59 1984			0/24	0/8	-	(1 ~ 4)	0/24	0/8	-					(0.06 ~ 0.2)	
726	4-ピリジンカルボニトリル	100-48-1	S59 1984			0/24	0/8	-	(0.9 ~ 4)	0/24	0/8	-					(0.04 ~ 0.2)	
727	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	971-66-4	H15 2003			0/15	0/5	-	(0.12)									
	ピリダフェンチオン	「チオリル酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジンル)」																
728	ピレン	129-00-0	H元 1989			8/69	3/23	0.01 ~ 0.065	(0.009)	68/71	23/24	0.02 ~ 3.9					(0.006)	
			H11 1999			4/36	2/12	0.006 ~ 0.012	(0.006)	39/39	13/13	0.0066 ~ 0.54					(0.0062)	
729	ピロカテコ-ル	120-80-9	H24 2012															
730	ピロリジン	123-75-1	S61 1986			0/30	0/10	-	(10)	0/24	0/8	-					(0.03)	
731	ピロール	109-97-7	S56 1981			0/24	0/8	-	(2 ~ 5)	0/24	0/8	-					(0.03 ~ 0.1)	
732	ピリタミン	58-14-0	H26 2014			0/16	0/16	-	(0.0038)									
733	フェナントレン	85-01-8	S52 1977			0/9	0/3	-	(0.02 ~ 5)	9/9	3/3	0.009 ~ 2.8						
			H11 1999			0/36	0/12	-	(0.012)	38/39	13/13	0.0058 ~ 0.26					(0.0056)	
			H18 2006															
			H19 2007			13/22	6/9	0.0015 ~ 0.055	(0.0014)	30/30	10/10	0.0039 ~ 0.69					(0.000023)	
	フェントロチオン	「チオリル酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)」																
734	1-フェニルアゾ-2-ナフトール	842-07-9	S63 1988			0/72	0/24	-	(0.5)	0/72	0/24	-					(0.10)	
735	4-(1-フェニルエチル)-m-キシレン	6165-52-2	S52 1977			0/18	0/16	-	(0.01 ~ 5)	9/18	3/16	0.013 ~ 0.16					(0.0013 ~ 0.3)	
			S55 1980			0/120	0/40	-	(0.005 ~ 20)	3/120	1/40	0.022 ~ 0.027					(0.002 ~ 1.0)	
736	p-(1-フェニルエチル)フェノール	1988-89-2	S53 1978			0/45	0/15	-	(0.02 ~ 10)	0/45	0/15	-					(0.0013 ~ 1)	
737	フェニルオキシラン (別名:スチレンオキシド)	96-09-3	H19 2007			0/15	0/5	-	(0.012)									
	1-フェニル-1-(3,4-キシリル)エタン	「1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン」																
	1-フェニル-1-(2,4-ジメチルフェニル)エタ	「4-(1-フェニルエチル)-m-キシレン」																
	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルフェニル)エタ	「1,2-ジメチル-4-(1-フェニルエチル)ベンゼン」																
738	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	91-76-9	H20 2008			18/24	6/8	0.0015 ~ 0.012	(0.0010)									
739	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	S55 1980			0/36	0/12	-	(0.025 ~ 0.1)	9/36	5/12	0.0044 ~ 0.04					(0.0013 ~ 0.02)	
			S56 1981			0/126	0/42	-	(0.1)	0/126	0/42	-					(0.005)	
	N-フェニル-2-ナフチルアミン	「N-2-ナフチルアニリン」																
740	フェニルヒドラジン	100-63-0	S61 1986			0/30	0/10	-	(2)	0/30	0/10	-					(0.2)	
	o-フェニルフェノール	「2-フェニルフェノール」																
741	m-フェニルフェノール	580-51-8	S53 1978			0/30	0/10	-	(0.02 ~ 50)	0/30	0/10	-					(0.06 ~ 2.5)	
742	p-フェニルフェノール	92-69-3	S53 1978			0/30	0/10	-	(0.02 ~ 50)	0/30	0/10	-					(0.06 ~ 2.5)	
			H11 1999			2/27	1/9	0.007 ~ 0.009	(0.006)	1/36	1/12	0.002					(0.0016)	
743	2-フェニルフェノール	90-43-7	S53 1978			0/30	0/10	-	(0.02 ~ 12.5)	0/30	0/10	-					(0.02 ~ 0.68)	
			H11 1999			0/30	0/10	-	(0.008)	0/36	0/12	-					(0.0068)	
744	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	599-64-4	H26 2014			10/20	10/20	0.0029 ~ 0.094	(0.0025)									
	2-フェニルプロピレン	「α-メチルスチレン」																
745	o-フェニレンジアミン	95-54-5	S53 1978			0/24	0/8	-	(5 ~ 20)	0/24	0/8	-					(1.0 ~ 2.2)	
			H24 2012			0/22	0/22	-	(0.015)									
746	m-フェニレンジアミン	108-45-2	S53 1978			0/24	0/8	-	(5 ~ 20)	0/24	0/8	-					(1.0 ~ 2.2)	
			H17 2005			0/12	0/4	-	(0.45)									
			H24 2012			0/22	0/22	-	(0.010)									
747	p-フェニレンジアミン	106-50-3	S53 1978			0/24	0/8	-	(5 ~ 20)	0/24	0/8	-					(1.0 ~ 2.2)	
			H24 2012			0/22	0/22	-	(0.016)									
748	p-フェネチジン	156-43-4	S52 1977			0/6	0/2	-	(1 ~ 5)	0/6	0/2	-					(0.5 ~ 1.0)	
			S60 1985			0/33	0/11	-	(0.05)	0/33	0/11	-					(0.005)	
			H10 1998			1/39	1/13	0.36	(0.3)	0/39	0/13	-					(0.02)	
			H17 2005			0/15	0/5	-	(0.035)									
	(フェノキシメチル)オキシラン	「2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル」																
749	フェニチアジン	92-84-2	S61 1986			0/24	0/8	-	(0.5)	0/24	0/8	-					(1.5)	
	フェニプロカルブ	「メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル」																
750	フェノール	108-95-2	S52 1977			0/9	0/3	-	(0.2 ~ 10)	3/9	1/3	0.03 ~ 0.04					(0.01 ~ 0.1)	
			H8 1996			76/136	34/46	0.030 ~ 1.47	(0.03)	110/129	45/48	0.0055 ~ 0.94					(0.0054)	
			H10 1998			15/30	5/10	0.066 ~ 0.7	(0.03)	23/29	8/10	0.012 ~ 0.50					(0.0054)	
			H15 2003			10/114	6/38	0.028 ~ 0.67	(0.028)									
	フェンチオン	「チオリル酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)」																
	フェントエート	「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」																
	フェンバレレート	「α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート」																
751	フサライド	27355-22-2	H8 1996			0/33	0/11	-	(0.05)	0/33	0/11	-					(0.02)	
	ブタクロール	「N-(ブトキシメチル)-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド」																
	ブタジエン	「1,3-ブタジエン」																
752	1,3-ブタジエン	106-99-0	S52 1977			0/6	0/2	-	(0.1 ~ 5)	0/6	0/2	-					(0.0005 ~ 0.005)	
			H25 2013			0/25	0/25	-	(0.049)									

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)					716
				7/50	4/17	17~30	(16)					717
				3/18	1/6	6.2~18	(0.4)					
												718
魚 0/20	魚 0/9	魚 -	(魚 0.04 ~ 0.25)									719
				21/24	7/8	4.5~28	(3.8)					720
												721
												722
				0/54	0/18	-	(54)					723
												724
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)					
												725
												726
												727
魚 10/63	魚 6/21	魚 0.0013 ~ 0.0096	(魚 0.001)	39/39	13/13	0.26 ~ 9.07	(0.2)					728
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)					729
												730
												731
												732
												733
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)					
												734
魚 8/18	魚 5/5	魚 0.00041 ~ 0.0046	(魚 0.0002 ~ 0.3)									735
魚 0/108	魚 0/28	魚 -	(魚 0.001 ~ 2.5)									736
												737
				11/13	5/5	0.022 ~ 0.22	(0.019)					738
魚 0/123	魚 0/36	魚 -	(魚 0.005)									739
												740
												741
												742
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.010	(魚 0.0020)									743
魚 1/33	魚 1/11	魚 0.013	(魚 0.0032)									744
												745
												746
												747
												748
												749
												750
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)									
												751
												752

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													
753	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)					
754	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」													
755	フタル酸	88-99-3	S58	1983		0/24	0/8	-	(1 ~ 20)	0/24	0/8	-	(0.02 ~ 0.1)	
756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)					
756-1	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)	
756-2	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										
756-3	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	H13	2001										
756-4	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										
756-5	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)	
756-6	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)	
756-7	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)	
756-8	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)	
756-9	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)	
756-10	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	13 ~ 21,000	(10 ~ 3,000)					
			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)	
756-11	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)	
756-12	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)						753
				13/21	5/7	71 ~ 1,400	(60)						
													754
													755
													756類
													756-1
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)		756-2
				12/21	6/7	0.30 ~ 1.3	(0.30)						
				0/21	0/7	-	(0.1)						756-3
				0/18	0/6	-	(72)						756-4
				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)		756-5
				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)		756-6
													756-7
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)		756-8
				0/18	0/6	-	(12)						
													756-9
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)		756-10
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)										
				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)						756-11
													756-12

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				
756-13	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)			
756-14	フタル酸 <sub>n</sub> -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)		
756-15	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)		
757	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)		
758	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)		
759	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														
760	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)		
761	1,4-ブタンジオール	110-63-4	S61	1986		0/24	0/8	-	(2)	0/24	0/8	-	(0.09)		
	4,4'-ブチリデンビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェニール)														
	n-ブチルアミン														
	tert-ブチルアルコール														
	p-tert-ブチル安息香酸														
762	4-tert-ブチル安息香酸	98-73-7	S60	1985		0/33	0/11	-	(4)	6/24	2/8	0.02 ~ 0.05	(0.02)		
			S61	1986		2/105	1/35	0.2 ~ 0.3	(0.2)	2/138	2/46	0.02 ~ 0.021	(0.02)		
			H8	1996		2/33	1/11	0.2 ~ 0.6	(0.2)	8/33	4/11	0.021 ~ 0.06	(0.02)		
763	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	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-tert-ブチル-2,4-キシレノール														
764	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニルキシル)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)						
765	N'-tert-ブチル-N'-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	28159-98-0	H17	2005		0/30	0/10	-	(0.008)						
	2-tert-ブチル-4-(2,4-ジクロロ-5-イソプロボキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-5-オン														
766	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)		
767	ブチルパラベン	94-26-8	H12	2000		0/33	0/11	-	(0.027)	0/30	0/10	-	(2.3)		
	tert-ブチルヒドロキシアニソール														
	p-tert-ブチルヒドロキシフェニール														
	p-tert-ブチルフェニール														



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)	756-13	
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)									
											756-14	
				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)								756-15	
											757	
											758	
											759	
				0/30	0/10	-	(13)					
											760	
											761	
魚 7/108	魚 4/34	魚 0.005 ~ 0.047	(魚 0.005)								762	
											763	
											764	
											765	
											766	
魚 0/28	魚 0/10	魚 -	(魚 2.9)								767	

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				
768	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	S51 H8 H9	1976 1996 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)		
769	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)		
770	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	88-60-8	H20 H21	2008 2009		0/99	0/33	-	(0.0019)	0/35	0/12	-	(0.00059)		
771	2-tert-ブチル-4-メトキシフェノール	121-00-6	S55 H12	1980 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)		
772	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)		
773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			
774	2-ブテナール (別名:クロトンアルデヒド)	4170-30-3	S62 H7 H9 H10 H21	1987 1995 1997 1998 2009		0/75 0/33	0/25 0/11	- -	(0.8) (2)						
775	2-ブトキシエタノール	111-76-2	S51 H7 H12	1976 1995 2000		0/60 1/168	0/15 1/56	0.012 ~ 0.25 2.2	(0.012) (2)	0/20 0/165	0/4 0/55	- -	(0.4) (0.22)		
776	1-n-ブトキシ-2,3-エポキシプロパン (ブトキシメチル)-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)		
777	N-(ブトキシメチル)-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	23184-66-9	H6 H13	1994 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)		
778	フマル酸 フルアジナム 2-フルアルデヒド	110-17-8	S58	1983		0/24	0/8	-	(1 ~ 50)	0/24	0/8	-	(0.02 ~ 0.25)		
779	フルオランテン	206-44-0	H11 H23 H29	1999 2011 2017		28/28	28/28	0.00017 ~ 0.0032	(0.00015)	62/62	21/21	0.0022 ~ 2.3	(0.00086)		
780	フルオレシチン	86-73-7	S58 S59	1983 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)		
781	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)		
782	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	H5	1993											
783	フルタミド フルフラール	98-01-1	H8 H18	1996 2006		0/33	0/11	-	(0.4)						
784	プレチラクロール プロパナール プロパニール	123-38-6	S62	1987		0/75	0/25	-	(0.5)						
785	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)		
786	2-プロパノール (別名:イソプロピルアルコール)	67-63-0	H7 H20	1995 2008		0/33	0/11	-	(8)	4/33	2/11	0.50 ~ 2.64	(0.27)		
787	n-プロパノールアミン	107-10-8	S55	1980		0/27	0/9	-	(0.5 ~ 33)	0/27	0/9	-	(0.001 ~ 0.18)		
788	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 H8 H17 H23 H26	1976 1996 2005 2011 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)		
789	プロパン-1,2-ジオール	57-55-6	S52 S61 H28	1977 1986 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)		
790	プロパニトリル 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	107-12-0	S62	1987		0/75	0/25	-	(0.7)	0/75	0/25	-	(0.006)		
791	プロピルチオウラシル N-プロピル-N-(2,4,6-トリクロロフェニル)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)	67747-09-5	H18	2006		0/24	0/8	-	(0.0018)						
792	プロピルパラベン プロピレン プロピレンイミン プロピレンオキシド プロピレンオキシド プロピレングリコール	75-55-8	S61	1986		0/30	0/10	-	(50)	0/24	0/8	-	(0.05)		
793	プロピレンジアミン プロペナゾール	78-90-0	S62	1987		0/87	0/29	-	(0.6)	0/87	0/29	-	(0.100)		
794	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)		
795	1-プロペン 2-プロペン-1-オール プロボキシル 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	S52	1977		2/6	1/2	0.1	(0.05 ~ 5)	0/6	0/2	-	(0.0002 ~ 0.005)		
796	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)		
797	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)		
798	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)		
799	プロモエタン	74-96-4	S51 S58 H9 H10	1976 1983 1997 1998		0/60	0/12	-	(160 ~ 450)	0/40	0/10	-	(1.54 ~ 23)		
800	プロモクロ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)						

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			
				0/18	0/6	-	(11)					768
												769
												770
												771
												772
貝 32/35 魚 15/24	貝 7/7 魚 5/5	貝 0.14 ~ 113 魚 0.28 ~ 7.0										773類
				0/61	0/10	-	(800)					774
				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)					
												775
				43/45	15/15	4.8 ~ 560	(2.2)					
												776
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.002)									777
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.0015)									778
				39/39	13/13	0.58 ~ 10	(0.050)					779
												780
魚 26/138	魚 12/42	魚 0.001 ~ 0.37	(魚 0.0003 ~ 0.05)									781
												782
				0/48	0/16	-	(15)					
				6/15	2/5	42 ~ 120	(40)					783
				10/21	5/7	57 ~ 85	(40)					
												784
				23/66	7/12	810 ~ 14,000	(800)					
				1/18	1/6	210	(200)					785
				16/18	6/6	90 ~ 10,000	(50)					786
				15/15	5/5	200 ~ 4,900	(10)					
												787
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.005)									788
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)									789
				0/61	0/10	-	(200)					790
				0/15	0/5	-	(0.3)					791
												792
												793
												794
												795
												796
												797
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.77 ~ 2.0)									798
				15/101	2/12	2 ~ 59	(1 ~ 17)					799
				5/30	3/10	5.9 ~ 53	(5.4)					
				0/36	0/12	-	(40)					
												800

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			
801	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)	
802	プロモクロロメタン	74-97-5	S51 1976		0/60	0/12	-	(0.2 ~ 1)	0/40	0/10	-	(0.005 ~ 0.065)	
803	プロモジクロロメタン	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)	
804	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)					
805	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)	
806	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)	
807	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)	
808	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)	
809	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」										
810	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)	
811	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)					
812	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										
813	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)					
814	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」										
815	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)					
	フロロベンゼン		「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)」										
	ベイシックエロ-2		「塩酸4,4'-カルボニミドイルビス(N,N-ジメチルアニリン)」										
	ベイシックグリーン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」										
	ベイシックバイオレット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」										
816	ヘキサクロロエタン	67-72-1	S51 1976		0/60	0/13	-	(0.1 ~ 5)	0/40	0/11	-	(0.01 ~ 0.3)	
817	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキノ-1,4-エンド-5,8-ジメチルナフタレン (別名:デイルドリン)	60-57-1	S49 1974		0/60	0/12	-	(0.1)	0/60	0/12	-	(0.01)	
			S53 1978	モ									
			S54 1979	モ									
			S55 1980	モ									
			S56 1981	モ									
			S57 1982	モ									
			S58 1983	モ									
			S59 1984	モ									
			S60 1985	モ									
			S61 1986	モ		0/18	-			1/18	0.0017		
			S62 1987	モ		0/20	-			3/20	0.00014 ~ 0.0034		
			S63 1988	モ		0/22	-			1/22	0.00056		
			H元 1989	モ		1/17	0.011			1/17	0.0019		
			H2 1990	モ		0/18	-			0/18	-		
H3 1991	モ		0/18	-			2/18	0.0020 ~ 0.0022					
H4 1992	モ		0/18	-			4/18	0.00052 ~ 0.0034					

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 0.005 ~ 0.010)	3/21	2/7	20 ~ 34	(19)					801
				9/81	3/16	0.1 ~ 1.9	(0.1 ~ 50)					802
				83/93	11/11	0.05 ~ 13	(0.04 ~ 0.5)					803
				36/54	15/18	2.5 ~ 37	(2.4)					804
												805
												806
												807
												808
												809
												810
				27/57	11/19	27 ~ 270	(25)					811
				0/57	0/19	-	(200)					812
				0/39	0/13	-	(170)					813
												814
魚 0/20	魚 0/4	魚 -	(魚 0.012 ~ 0.05)	5/27	3/6	15 ~ 31	(15 ~ 100)					815
				36/39	13/14	49 ~ 340	(41)					
				10/12	4/4	33 ~ 490	(27)					
魚 0/10	魚 0/2	魚 -	(魚 0.3)									816
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									817
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)									
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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	調査 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			
			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)					
818	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-ジメチルナフタレン (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									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <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 魚 25/70 鳥 7/10	貝 2/6 魚 7/14 鳥 2/2	貝 0.002 ~ 0.16 魚 0.001 ~ 0.005 鳥 0.001 ~ 0.009	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 12/70 鳥 0/5	貝 2/6 魚 4/14 鳥 0/1	貝 0.001 ~ 0.210 魚 0.001 ~ 0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 10/70 鳥 5/10	貝 1/6 魚 4/14 鳥 1/2	貝 0.080 ~ 0.170 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 0.002 ~ 0.010	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 9/70 鳥 6/10	貝 2/6 魚 4/14 鳥 2/2	貝 0.001 ~ 0.071 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 8/30 魚 6/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 0.001 ~ 0.055 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/30 魚 10/70 鳥 2/10	貝 1/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 0.038 ~ 0.160 魚 0.001 ~ 0.004 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 10/30 魚 8/72 鳥 8/10	貝 2/6 魚 5/15 鳥 2/2	貝 0.002 ~ 0.071 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 0.001 ~ 0.005	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000007 ~ 0.19 魚 0.000046 ~ 0.0024 鳥 0.00082 ~ 0.0017	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	102/102	34/34	0.00073 ~ 0.11	(0.00020)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000046 ~ 0.078 魚 0.000029 ~ 0.001 鳥 0.00079 ~ 0.0022	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0021 ~ 0.26 寒 0.00082 ~ 0.11	(温 0.00070) (寒 0.00070)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000042 ~ 0.069 魚 0.000023 ~ 0.0028 鳥 0.00037 ~ 0.00096	(貝 0.000010) (魚 0.000010) (鳥 0.000010)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0011 ~ 0.28 寒 0.00081 ~ 0.076	(温 0.00011) (寒 0.00011)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000034 ~ 0.039 魚 0.000021 ~ 0.0014 鳥 0.00050 ~ 0.0018	(貝 0.0000034) (魚 0.0000034) (鳥 0.0000034)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015 ~ 0.20 寒 0.00088 ~ 0.050	(温 0.00024) (寒 0.00024)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000030 ~ 0.047 魚 0.000019 ~ 0.0014 鳥 0.00044 ~ 0.0013	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0015 ~ 0.29 寒 0.00007 ~ 0.25	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000037 ~ 0.077 魚 0.000023 ~ 0.0019 鳥 0.00056 ~ 0.00091	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0013 ~ 0.31 寒 0.00096 ~ 0.075	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000047 ~ 0.024 魚 0.000015 ~ 0.0013 鳥 0.00026 ~ 0.0013	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0016 ~ 0.22 寒 0.00068 ~ 0.072	(温 0.00009) (寒 0.00009)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000048 ~ 0.028 魚 0.000029 ~ 0.0014 鳥 0.00033 ~ 0.00089	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00091 ~ 0.15 寒 0.00052 ~ 0.080	(温 0.00002) (寒 0.00002)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000016 ~ 0.0038 魚 0.000017 ~ 0.0011 鳥 0.00077	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00080 ~ 0.23 寒 0.00052 ~ 0.096	(温 0.00014) (寒 0.00014)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000041 ~ 0.00049 魚 0.000027 ~ 0.0010 鳥 0.00019 ~ 0.00053	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00089 ~ 0.16	(温 0.00011)					
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									818
貝 0/10 魚 0/30 鳥 0/7	貝 0/2 魚 0/6 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 6/15 魚 7/40 鳥 0/6	貝 2/3 魚 3/8 鳥 0/1	貝 0.001 ~ 0.142 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/15 魚 1/50 鳥 0/8	貝 1/3 魚 1/10 鳥 0/1	貝 0.010 ~ 0.162 魚 0.004 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/46 鳥 0/7	貝 1/4 魚 0/9 鳥 0/1	貝 0.006 ~ 0.057 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/50 鳥 0/9	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.006 ~ 0.015 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001 ~ 0.003) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/10 鳥 0/2	貝 0.012 ~ 0.014 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 0.032 ~ 0.055 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 0/60 鳥 0/10	貝 1/4 魚 0/12 鳥 0/2	貝 0.018 ~ 0.033 魚 - 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

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			
			S61	1986	毛								
			S62	1987	毛								
			S63	1988	毛								
			H元	1989	毛								
			H3	1991	毛								
			H5	1993	毛								
			H14	2002	毛	101/114	36/38	0.0000020 ~ 0.000031	(0.0000020)	141/189	54/63	0.000002 ~ 0.019	(0.000002)
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.0000007 ~ 0.000078	(0.0000003)	150/186	53/62	0.0000021 ~ 0.029	(0.000002)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000007 ~ 0.00010	(0.0000005)	182/189	63/63	0.0000009 ~ 0.0069	(0.0000009)
			H17	2005	毛	45/47	45/47	0.0000006 ~ 0.00012	(0.0000004)	170/189	61/63	0.0000009 ~ 0.019	(0.0000009)
			H18	2006	毛	44/48	44/48	0.0000004 ~ 0.000026	(0.0000004)	178/192	63/64	0.000001 ~ 0.061	(0.000001)
			H19	2007	毛	46/48	46/48	0.0000007 ~ 0.000025	(0.0000006)	151/192	55/64	0.000002 ~ 0.061	(0.000002)
			H20	2008	毛	45/48	45/48	0.000001 ~ 0.000020	(0.000001)	168/192	61/64	0.0000008 ~ 0.038	(0.0000007)
			H21	2009	毛	39/49	39/49	0.0000004 ~ 0.000067	(0.0000003)	168/192	63/64	0.0000006 ~ 0.011	(0.0000006)
			H23	2011	毛	47/49	47/49	0.0000007 ~ 0.000071	(0.0000006)	59/64	59/64	0.0000005 ~ 0.0011	(0.0000004)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000004 ~ 0.000025	(0.0000002)				
819	α-ヘキサクロロシクロヘキサン (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	毛								
			S54	1979	毛								
			S55	1980	毛								
			S56	1981	毛								
			S57	1982	毛								
			S58	1983	毛								
			S59	1984	毛								
			S60	1985	毛								



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 4/20	貝 1/4	貝 0.002 ~ 0.021	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 5/20	貝 1/4	貝 0.008 ~ 0.012	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001 ~ 0.002)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 1/20	貝 1/4	貝 0.010	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 4/21	貝 1/5	貝 0.002 ~ 0.015	(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 0.004 ~ 0.010	(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 0.004 ~ 0.018	(貝 0.001)									
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 35/38	貝 7/8	貝 0.000008 ~ 0.012	(貝 0.000006)	90/102	32/34	0.000051 ~ 0.0025	(0.000030)					
魚 54/70	魚 13/14	魚 0.000006 ~ 0.0018	(魚 0.000006)									
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.000008 ~ 0.000099	(鳥 0.000006)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000063 ~ 0.0050	(貝 0.000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.000081 ~ 0.0062	(温 0.000014)					
魚 67/70	魚 14/14	魚 0.0000018 ~ 0.00018	(魚 0.000016)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000042 ~ 0.0021	(寒 0.000014)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000054 ~ 0.000096	(鳥 0.000016)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000057 ~ 0.0046	(貝 0.000042)	温 37/37	温 37/37	温 0.000054 ~ 0.0065	(温 0.000048)					
魚 57/70	魚 13/14	魚 0.0000045 ~ 0.00022	(魚 0.000042)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.000058 ~ 0.0019	(寒 0.000048)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000049 ~ 0.000062	(鳥 0.000042)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.0000057 ~ 0.0021	(貝 0.000055)	温 27/37	温 27/37	温 0.0002 ~ 0.0029	(温 0.0002)					
魚 58/80	魚 12/16	魚 0.000055 ~ 0.0021	(魚 0.000055)	寒 8/37	寒 8/37	寒 0.0002 ~ 0.0007	(寒 0.0002)					
鳥 7/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000064	(鳥 0.000055)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005 ~ 0.0031	(貝 0.000004)	温 32/37	温 32/37	温 0.00010 ~ 0.0054	(温 0.00010)					
魚 66/80	魚 16/16	魚 0.000004 ~ 0.00015	(魚 0.000004)	寒 7/37	寒 7/37	寒 0.00019 ~ 0.0050	(寒 0.00010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~ 0.000057	(鳥 0.000004)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000006 ~ 0.0030	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.00006 ~ 0.0063	(温 0.00004)					
魚 69/80	魚 15/16	魚 0.000003 ~ 0.00017	(魚 0.000003)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.00005 ~ 0.0015	(寒 0.00004)					
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~ 0.000055	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000006 ~ 0.0015	(貝 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006 ~ 0.0046	(温 0.00004)					
魚 63/85	魚 14/17	魚 0.000004 ~ 0.00020	(魚 0.000003)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00005 ~ 0.0018	(寒 0.00004)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000052 ~ 0.000083	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005 ~ 0.0014	(貝 0.000003)	温 36/37	温 36/37	温 0.00006 ~ 0.0034	(温 0.00004)					
魚 86/90	魚 18/18	魚 0.000003 ~ 0.00027	(魚 0.000003)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00004 ~ 0.0018	(寒 0.00004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.000043	(鳥 0.000003)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000003 ~ 0.00011	(貝 0.000002)	温 34/35	温 34/35	温 0.00005 ~ 0.0051	(温 0.00004)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000005 ~ 0.00016	(魚 0.000002)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00005 ~ 0.0018	(寒 0.00004)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000003	(鳥 0.000002)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000008 ~ 0.000084	(貝 0.000001)	温 32/36	温 32/36	温 0.00008 ~ 0.0029	(温 0.00007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000003 ~ 0.00014	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~ 0.000005	(鳥 0.000001)									
魚 16/60	魚 7/12	魚 0.005 ~ 0.015	(魚 0.005)									819
貝 10/10	貝 2/2	貝 0.002 ~ 0.005										
魚 30/30	魚 6/6	魚 0.001 ~ 0.021										
鳥 6/7	鳥 1/1	鳥 0.001 ~ 0.005	(鳥 0.001)									
貝 10/15	貝 2/3	貝 0.001 ~ 0.033	(貝 0.001)									
魚 34/40	魚 7/8	魚 0.001 ~ 0.024	(魚 0.001)									
鳥 6/6	鳥 1/1	鳥 0.002 ~ 0.005	(鳥 0.001)									
貝 10/15	貝 2/3	貝 0.002 ~ 0.045	(貝 0.001)									
魚 36/50	魚 8/10	魚 0.002 ~ 0.014	(魚 0.001)									
鳥 8/8	鳥 1/1	鳥 0.003 ~ 0.019	(鳥 0.001)									
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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S61	1986	毛		0/18	-				4/18	0.0001 ~ 0.0007	
			S62	1987	毛		1/20	0.0018				6/20	0.00004 ~ 0.0035	
			S63	1988	毛		1/22	0.0019				1/22	0.00021	
			H元	1989	毛		0/17	-				0/17	-	
			H2	1990	毛		0/18	-				1/18	0.0025	
			H3	1991	毛		0/18	-				1/18	0.0020	
			H4	1992	毛		0/18	-				2/18	0.00019 ~ 0.00072	
			H5	1993	毛		1/19	0.0053				3/19	0.000062 ~ 0.002	
			H6	1994	毛		0/17	-				3/17	0.000033 ~ 0.0020	
			H7	1995	毛		0/18	-				1/18	0.0017	
			H8	1996	毛		0/18	-				2/18	0.00020 ~ 0.0050	
			H9	1997	毛		0/18	-				1/18	0.00042	
			H10	1998	毛		0/18	-				1/18	0.00038	
			H11	1999	毛							0/18	-	
			H12	2000	毛							1/17	0.00015	
			H13	2001	毛							1/20	0.00021	
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.0000019 ~ 0.0065	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000020 ~ 0.0082	(0.0000004)	
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000013 ~ 0.00097	(0.0000009)	186/186	62/62	0.000002 ~ 0.0095	(0.0000005)	
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000013 ~ 0.0057	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000015 ~ 0.0057	(0.0000006)	
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000016 ~ 0.00066	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000034 ~ 0.0070	(0.0000006)	
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.000025 ~ 0.0021	(0.000001)	192/192	64/64	0.000002 ~ 0.0043	(0.000002)	
			H19	2007	毛	48/48	48/48	0.000013 ~ 0.00072	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000013 ~ 0.012	(0.0000006)	
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.000009 ~ 0.0011	(0.000002)	191/192	64/64	0.0000016 ~ 0.0052	(0.0000006)	
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.000014 ~ 0.00056	(0.0000004)	191/192	64/64	0.0000012 ~ 0.0063	(0.0000004)	
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.000014 ~ 0.0014	(0.000001)	64/64	64/64	0.0000031 ~ 0.0037	(0.0000008)	
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.000011 ~ 0.0010	(0.000003)	64/64	64/64	0.0000016 ~ 0.0051	(0.0000006)	
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.0000095 ~ 0.0022	(0.0000005)	63/63	63/63	0.0000011 ~ 0.0039	(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 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 0.000014)									
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000019 ~ 0.00059	(魚 0.000014)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000093 ~ 0.00036	(鳥 0.000014)									
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 0.000043)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 63/70	魚 14/14	魚 0.000044 ~ 0.0029	(魚 0.000043)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000058 ~ 0.0016	(鳥 0.000043)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000071 ~ 0.0011	(貝 0.000036)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 75/80	魚 16/16	魚 0.000040 ~ 0.0010	(魚 0.000036)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000067 ~ 0.00085	(鳥 0.000036)									
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 ~ 0.00061	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000009 ~ 0.0022	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.019 ~ 0.34	(温 0.00005)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000002 ~ 0.00083	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0078 ~ 0.40	(寒 0.00005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000034 ~ 0.00056	(鳥 0.000002)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000013 ~ 0.00073	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.014 ~ 0.28	(温 0.00047)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00025	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0068 ~ 0.41	(寒 0.00047)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00016 ~ 0.00043	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000013 ~ 0.0012	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.0095 ~ 0.41	(温 0.00083)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000002 ~ 0.00069	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0065 ~ 0.68	(寒 0.00083)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000048	(鳥 0.000001)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000040 ~ 0.00034	(貝 0.0000012)	温 36/36	温 36/36	温 0.015 ~ 0.25	(温 0.0007)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000041 ~ 0.00017	(魚 0.0000012)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0044 ~ 0.12	(寒 0.0007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000032 ~ 0.00039	(鳥 0.0000012)									

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	毛	48/48	48/48	0.000009 ~ 0.0019	(0.000002)	63/63	63/63	0.0000006 ~ 0.0032	(0.0000005)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000073 ~ 0.00070	(0.0000015)	62/63	62/63	0.0000017 ~ 0.0043	(0.0000008)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000087 ~ 0.00061	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011 ~ 0.0096	(0.0000003)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.0000051 ~ 0.00064	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000011 ~ 0.0050	(0.0000003)
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.0000037 ~ 0.00068	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000010 ~ 0.0019	(0.0000002)
820	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	毛								
			S54	1979	毛								
			S55	1980	毛								
			S56	1981	毛								
			S57	1982	毛								
			S58	1983	毛								
			S59	1984	毛								
			S60	1985	毛								
			S61	1986	毛		0/18	-			4/18	0.0002 ~ 0.0013	
			S62	1987	毛		1/20	0.010			7/20	0.00008 ~ 0.0047	
			S63	1988	毛		3/22	0.0048 ~ 0.045			2/22	0.00023 ~ 0.016	
			H元	1989	毛		2/17	0.0053 ~ 0.010			2/17	0.0061 ~ 0.015	
			H2	1990	毛		2/18	0.0055 ~ 0.012			4/18	0.000090 ~ 0.00727	
			H3	1991	毛		1/18	0.026			2/18	0.0012 ~ 0.0044	
			H4	1992	毛		1/18	0.009			1/18	0.00090	
			H5	1993	毛		0/19	-			4/19	0.00015 ~ 0.0023	
			H6	1994	毛		0/17	-			2/17	0.00011 ~ 0.016	
			H7	1995	毛		0/18	-			3/18	0.0012 ~ 0.0034	
			H8	1996	毛		0/18	-			5/18	0.00056 ~ 0.00843	
			H9	1997	毛		0/18	-			4/18	0.00051 ~ 0.010	
			H10	1998	毛		0/18	-			1/18	0.0021	
			H11	1999	毛						1/18	0.016	
			H12	2000	毛						2/17	0.00058 ~ 0.00080	

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 0.000006 ~ 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 ~ 0.65	(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)									820
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)									
貝 2/30 魚 11/70 鳥 10/10	貝 1/6 魚 3/14 鳥 2/2	貝 0.001 ~ 0.002 魚 0.001 ~ 0.006 鳥 0.006 ~ 0.010	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 14/70 鳥 5/5	貝 0/6 魚 3/14 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.002 ~ 0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 10/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.002 ~ 0.007 鳥 0.003 ~ 0.011	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 12/70 鳥 10/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.003 ~ 0.009	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 10/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 7/69 鳥 10/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 0.002 ~ 0.008	(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			
			H13	2001	モ						3/20	0.00048 ~ 0.0068	
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.000024 ~ 0.0016	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000039 ~ 0.011	(0.0000003)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000014 ~ 0.0017	(0.0000007)	186/186	62/62	0.000005 ~ 0.039	(0.0000007)
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000031 ~ 0.0034	(0.000002)	189/189	63/63	0.000004 ~ 0.053	(0.0000008)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.000025 ~ 0.0023	(0.0000009)	189/189	63/63	0.0000039 ~ 0.013	(0.0000009)
			H18	2006	モ	48/48	48/48	0.000042 ~ 0.0020	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000023 ~ 0.021	(0.0000004)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.000018 ~ 0.0013	(0.0000009)	192/192	64/64	0.0000016 ~ 0.059	(0.0000003)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.000015 ~ 0.0018	(0.0000004)	192/192	64/64	0.0000028 ~ 0.0089	(0.0000003)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.000018 ~ 0.0011	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000024 ~ 0.010	(0.0000005)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.000033 ~ 0.0025	(0.0000007)	64/64	64/64	0.000011 ~ 0.0082	(0.0000008)
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.000028 ~ 0.00084	(0.0000008)	64/64	64/64	0.000003 ~ 0.014	(0.000001)
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.000017 ~ 0.00082	(0.0000005)	63/63	63/63	0.0000037 ~ 0.0083	(0.0000006)
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.000020 ~ 0.0011	(0.0000002)	63/63	63/63	0.0000045 ~ 0.0069	(0.0000001)
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.000011 ~ 0.0011	(0.0000004)	63/63	63/63	0.0000029 ~ 0.0072	(0.0000003)
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.000021 ~ 0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000025 ~ 0.0059	(0.0000003)
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000012 ~ 0.0011	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000037 ~ 0.0060	(0.0000003)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.000012 ~ 0.00083	(0.0000007)	62/62	62/62	0.0000057 ~ 0.0034	(0.0000006)
821	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								

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 0.002	(貝 0.001)									
魚 11/72	魚 3/15	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.002 ~ 0.010	(鳥 0.001)									
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000032 ~ 0.0017	(貝 0.000004)									
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000005 ~ 0.0018	(魚 0.000004)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0016 ~ 0.0073	(鳥 0.000004)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000023 ~ 0.0011	(貝 0.0000033)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000035 ~ 0.0011	(魚 0.0000033)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
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 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000039 ~ 0.0011	(魚 0.0000020)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
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 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000067 ~ 0.0013	(魚 0.00000075)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
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 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000004 ~ 0.0011	(魚 0.0000001)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0011 ~ 0.0042	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000021 ~ 0.0018	(貝 0.0000003)	温 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000007 ~ 0.00081	(魚 0.0000003)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
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 -	温 -	温 -	(温 -)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000004 ~ 0.00075	(魚 0.0000002)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)					
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 0.0000004 ~ 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 0.0000004 ~ 0.00029	(魚 0.0000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00030 ~ 0.0035	(鳥 0.0000001)									
魚 2/60	魚 2/12	魚 0.007 ~ 0.013	(魚 0.005)									821
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)									

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			
			S61	1986	毛								
			S62	1987	毛								
			S63	1988	毛								
			H元	1989	毛								
			H2	1990	毛								
			H3	1991	毛								
			H4	1992	毛								
			H5	1993	毛								
			H6	1994	毛								
			H7	1995	毛								
			H8	1996	毛								
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000032 ~ 0.00037	(0.000002)	186/186	62/62	0.0000014 ~ 0.004	(0.0000004)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000021 ~ 0.0082	(0.000007)	189/189	63/63	0.0000008 ~ 0.0041	(0.0000005)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000008 ~ 0.00025	(0.000005)	189/189	63/63	0.0000018 ~ 0.0064	(0.0000007)
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.000009 ~ 0.00046	(0.000006)	192/192	64/64	0.0000014 ~ 0.0035	(0.0000007)
			H19	2007	毛	48/48	48/48	0.0000052 ~ 0.00029	(0.0000007)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0052	(0.0000004)
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.000004 ~ 0.00034	(0.000001)	192/192	64/64	0.0000007 ~ 0.0022	(0.0000004)
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.0000051 ~ 0.00028	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0038	(0.0000002)
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.000005 ~ 0.00019	(0.000002)	64/64	64/64	0.0000015 ~ 0.0023	(0.0000007)
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.000003 ~ 0.00017	(0.000001)	62/64	62/64	0.000001 ~ 0.0035	(0.000001)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.000003 ~ 0.00044	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000006 ~ 0.0035	(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 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 0.0000002)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000002 ~ 0.000097	(魚 0.0000002)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000008 ~ 0.000029	(鳥 0.0000002)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000004 ~ 0.00045	(貝 0.0000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)						
魚 71/80	魚 15/16	魚 0.0000003 ~ 0.00019	(魚 0.0000003)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000008 ~ 0.00014	(鳥 0.0000003)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000003 ~ 0.000098	(貝 0.0000003)	温 - 寒 -	温 - 寒 -	温 - 寒 -	(温 -) (寒 -)						
魚 70/85	魚 15/17	魚 0.0000003 ~ 0.000096	(魚 0.0000003)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005 ~ 0.000019	(鳥 0.0000003)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000003 ~ 0.000089	(貝 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0029 ~ 0.065 寒 0.0015 ~ 0.055	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
魚 81/90	魚 17/18	魚 0.0000003 ~ 0.00018	(魚 0.0000003)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000006 ~ 0.000021	(鳥 0.0000003)										
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.0000005 ~ 0.00015	(貝 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0023 ~ 0.066 寒 0.0011 ~ 0.06	(温 0.00012) (寒 0.00012)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000001 ~ 0.000056	(魚 0.0000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000004 ~ 0.000023	(鳥 0.0000001)										
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000005 ~ 0.00032	(貝 0.0000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0027 ~ 0.098 寒 0.0011 ~ 0.067	(温 0.00052) (寒 0.00052)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000001 ~ 0.00016	(魚 0.0000001)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000026	(鳥 0.0000001)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000030 ~ 0.000068	(貝 0.0000009)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0023 ~ 0.055 寒 0.00063 ~ 0.019	(温 0.00032) (寒 0.00032)						
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000011 ~ 0.000043	(魚 0.0000009)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000063 ~ 0.000019	(鳥 0.0000009)										

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.0000032 ~ 0.00056	(0.0000008)	63/63	63/63	0.0000009 ~ 0.0021	(0.0000002)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000035 ~ 0.00035	(0.0000004)	61/63	61/63	0.0000010 ~ 0.0026	(0.0000009)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000026 ~ 0.00011	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000003 ~ 0.0028	(0.0000002)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.0000018 ~ 0.00013	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000007 ~ 0.0031	(0.0000003)
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.0000021 ~ 0.00019	(0.0000005)	62/62	62/62	0.0000004 ~ 0.0019	(0.0000004)
822	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	毛								
			S54	1979	毛								
			S55	1980	毛								
			S56	1981	毛								
			S57	1982	毛								
			S58	1983	毛								
			S59	1984	毛								
			S60	1985	毛								
			S61	1986	毛								
			S62	1987	毛								
			S63	1988	毛								
			H元	1989	毛								
			H2	1990	毛								
			H4	1992	毛								
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.0000011 ~ 0.00020	(0.0000005)	180/186	61/62	0.0000007 ~ 0.0054	(0.0000007)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000014 ~ 0.00067	(0.0000007)	189/189	63/63	0.0000005 ~ 0.0055	(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	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 0.0000004 ~ 0.000011	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.000014	(鳥 0.0000001)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000002 ~ 0.000011	(貝 0.0000001)	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 0.0000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~ 0.000020	(鳥 0.0000001)										
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)										822
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)										
貝 0/25	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)										
魚 0/70	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)										
貝 29/30	貝 6/6	貝 0.0000013 ~ 0.0013	(貝 0.0000013)	温 -	温 -	温 -	(温 -)						
魚 59/70	魚 13/14	魚 0.0000015 ~ 0.000016	(魚 0.0000013)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000031	(鳥 0.0000013)										
貝 25/31	貝 6/7	貝 0.0000016 ~ 0.0015	(貝 0.0000015)	温 -	温 -	温 -	(温 -)						
魚 54/70	魚 11/14	魚 0.0000017 ~ 0.000027	(魚 0.0000015)	寒 -	寒 -	寒 -	(寒 -)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000064 ~ 0.000026	(鳥 0.0000015)										

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	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	0.0000002 ~ 0.0054	(0.0000002)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000011 ~ 0.0019	(0.0000009)	186/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0033	(0.0000001)
			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)
823	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)
824	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									
825	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)				
826	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)
827	ヘキサクロロプタ-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								

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 23/31 魚 55/80 鳥 10/10	貝 6/7 魚 12/16 鳥 2/2	貝 0.000017 ~ 0.0016 魚 0.0000021 ~ 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 0.0000010 ~ 0.000017 鳥 -	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 32/35	温 32/35	温 0.00009 ~ 0.022	(温 0.00005)					
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 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	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)									823
												824
				9/73 0/15	4/12 0/5	0.50 ~ 1.8 -	(0.5) (6)					825
魚 0/126	魚 0/36	魚 -	(魚 0.003)									826
												827
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 111/111 温 37/37	温 34/34 温 37/37 温 37/37	温 0.045 ~ 3.5 温 0.51 ~ 4.3 温 1.1 ~ 23	(温 0.011) (温 0.02) (温 0.02)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
828	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-ジメタリナフタレン (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)				
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	0.0000004 ~ 0.000022	(0.0000003)	180/192	64/64	0.0000002 ~ 0.00054	(0.0000002)				
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 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.005)									828
貝 0/10	貝 0/2	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/30	魚 0/6	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 1/7	鳥 1/1	鳥 0.002	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/40	魚 0/8	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/6	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/15	貝 0/3	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/8	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/46	魚 0/9	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/7	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/9	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/50	魚 0/10	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/60	魚 0/12	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/20	貝 0/4	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/21	貝 0/5	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 0/65	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.001)									
魚 4/70	魚 1/14	魚 0.001 ~ 0.002	(魚 0.001)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.001)									
貝 12/38	貝 4/8	貝 0.0000017 ~ 0.000034	(貝 0.000014)	41/102	19/34	0.000029 ~ 0.00032	(0.000020)					
魚 1/70	魚 1/14	魚 0.0000020	(魚 0.000014)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000014)									
貝 15/30	貝 3/6	貝 0.0000017 ~ 0.000051	(貝 0.0000084)	温 34/35	温 34/35	温 0.000057 ~ 0.028	(温 0.0000077)					
魚 16/70	魚 7/14	魚 0.00000087 ~ 0.0000019	(魚 0.0000084)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.000030 ~ 0.0069	(寒 0.0000077)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000084)									
貝 16/31	貝 4/7	貝 0.0000016 ~ 0.000046	(貝 0.0000013)	温 15/37	温 15/37	温 0.000030 ~ 0.014	(温 0.000005)					
魚 5/70	魚 2/14	魚 0.0000014 ~ 0.0000024	(魚 0.0000013)	寒 14/37	寒 14/37	寒 0.000089 ~ 0.013	(寒 0.000005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000013)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.0000013 ~ 0.000084	(貝 0.0000012)	温 29/37	温 29/37	温 0.00021 ~ 0.010	(温 0.000003)					
魚 11/80	魚 5/16	魚 0.0000012 ~ 0.0000064	(魚 0.0000012)	寒 9/37	寒 9/37	寒 0.00015 ~ 0.0018	(寒 0.000003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)									
貝 11/31	貝 3/7	貝 0.000002 ~ 0.000019	(貝 0.000002)	温 31/37	温 31/37	温 0.00007 ~ 0.0085	(温 0.000005)					
魚 2/80	魚 2/16	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 16/37	寒 16/37	寒 0.00005 ~ 0.0011	(寒 0.000005)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/31	貝 2/7	貝 0.000002 ~ 0.000026	(貝 0.000002)	温 35/36	温 35/36	温 0.00005 ~ 0.019	(温 0.000002)					
魚 2/80	魚 2/16	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.00002 ~ 0.0021	(寒 0.000002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/31	貝 3/7	貝 0.000002 ~ 0.000020	(貝 0.000002)	温 25/25	温 25/25	温 0.00002 ~ 0.0094	(温 0.000002)					
魚 1/85	魚 1/17	魚 0.000002	(魚 0.000002)	寒 22/25	寒 22/25	寒 0.00003 ~ 0.0013	(寒 0.000002)					
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 0.000002)					
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 0.000002)					
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)									

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		
829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								
829-1	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								
829-2	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								
830	ヘキサクロロベンゼン (別名:HCB)	118-74-1	S49	1974		0/60	0/12	-	(0.1)	0/60	0/12	-	(0.01)
			S50	1975		0/390	0/78	-	(0.001 ~ 0.01)	37/399	11/80	0.0002 ~ 0.12	(0.0001 ~ 0.005)
			S53	1978		6/77	2/26	0.0016 ~ 0.0045	(0.0016)	63/76	24/26	0.00011 ~ 0.48	(0.00011)
					モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ			0/18	-			3/18	0.0002 ~ 0.0006



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			
												829類
貝 3/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 3/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 0.000024 ~ 0.00038 魚 0.000024 ~ 0.00018 鳥 -	(貝 0.000024*) (魚 0.000024*) (鳥 0.000024*)	温 35/35 寒 34/37	温 35/35 寒 34/37	温 0.0080 ~ 0.20 寒 0.0052 ~ 0.053	(温 0.0044*) (寒 0.0044*)					
貝 4/5 魚 8/19 鳥 1/2	貝 4/5 魚 8/19 鳥 1/2	貝 0.000041 ~ 0.00023 魚 0.000028 ~ 0.000057 鳥 0.000029	(貝 0.000028*) (魚 0.000028*) (鳥 0.000028*)	温 36/36 寒 16/36	温 36/36 寒 16/36	温 0.0065 ~ 0.10 寒 0.0058 ~ 0.021	(温 0.0057*) (寒 0.0057*)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 0.00016 魚 0.00003 ~ 0.00003 鳥 -	(貝 0.00003*) (魚 0.00003*) (鳥 0.00003*)	温 36/36	温 36/36	温 0.0026 ~ 0.095	(温 0.0007*)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0.00016 魚 0.000059 鳥 -	(貝 0.000049*) (魚 0.000049*) (鳥 0.000049*)	温 35/35	温 35/35	温 0.0019 ~ 0.18	(温 0.0005*)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.0010 ~ 0.049	(温 0.0006*)					
				0/55	0/18	-	(30)					829-1
貝 3/4 魚 10/18 鳥 0/1	貝 3/4 魚 10/18 鳥 0/1	貝 0.00002 ~ 0.00033 魚 0.00002 ~ 0.00014 鳥 -	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 35/35 寒 35/37	温 35/35 寒 35/37	温 0.0078 ~ 0.19 寒 0.0041 ~ 0.045	(温 0.0040) (寒 0.0040)					
貝 4/5 魚 6/19 鳥 0/2	貝 4/5 魚 6/19 鳥 0/2	貝 0.000030 ~ 0.00020 魚 0.000028 ~ 0.000054 鳥 -	(貝 0.000024) (魚 0.000024) (鳥 0.000024)	温 36/36 寒 15/36	温 36/36 寒 15/36	温 0.0060 ~ 0.098 寒 0.0065 ~ 0.019	(温 0.0053) (寒 0.0053)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 0.00013 魚 0.00003 ~ 0.00003 鳥 -	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0026 ~ 0.090	(温 0.0003)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0.00013 魚 0.000049 鳥 -	(貝 0.000038) (魚 0.000038) (鳥 0.000038)	温 35/35	温 35/35	温 0.0016 ~ 0.14	(温 0.0003)					
				温 37/37	温 37/37	温 0.0010 ~ 0.046	(温 0.0003)					
				0/55	0/18	-	(30)					829-2
貝 4/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 4/4 魚 9/18 鳥 0/1	貝 0.000004 ~ 0.000052 魚 0.000004 ~ 0.000037 鳥 -	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 34/35 寒 31/37	温 34/35 寒 31/37	温 0.0005 ~ 0.011 寒 0.0004 ~ 0.0083	(温 0.00039) (寒 0.00039)					
貝 4/5 魚 6/19 鳥 1/2	貝 4/5 魚 6/19 鳥 1/2	貝 0.000012 ~ 0.000043 魚 0.000006 ~ 0.000015 鳥 0.000007	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 33/36 寒 17/36	温 33/36 寒 17/36	温 0.0005 ~ 0.018 寒 0.0004 ~ 0.0017	(温 0.0004) (寒 0.0004)					
貝 1/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 1/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 0.000023 魚 0.000006 ~ 0.000008 鳥 0.000008	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 33/36	温 33/36	温 0.0005 ~ 0.0061	(温 0.0004)					
貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 1/3 魚 1/19 鳥 0/1	貝 0.000022 魚 0.000011 鳥 -	(貝 0.000011) (魚 0.000011) (鳥 0.000011)	温 33/35	温 33/35	温 0.0002 ~ 0.038	(温 0.0002)					
				温 34/37	温 34/37	温 0.0003 ~ 0.0033	(温 0.0003)					
魚 4/60 魚 110/369	魚 3/12 魚 32/74	魚 0.005 ~ 0.007 魚 0.0001 ~ 0.028	(魚 0.005) (魚 0.0001 ~ 0.005)									830
魚 73/75	魚 20/20	魚 0.00020 ~ 0.013	(魚 0.00016)									
貝 0/10 魚 30/30 鳥 0/7	貝 0/2 魚 6/6 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.005)									
貝 0/15 魚 37/40 鳥 4/6	貝 0/3 魚 8/8 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.008 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 29/50 鳥 4/8	貝 0/3 魚 7/10 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 21/46 鳥 6/7	貝 0/4 魚 7/9 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.001 ~ 0.003	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 24/50 鳥 4/9	貝 0/4 魚 8/10 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.007 鳥 0.015 ~ 0.024	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 7/50 鳥 5/10	貝 0/4 魚 2/10 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.023 ~ 0.030	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 13/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.010 ~ 0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 8/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.009 ~ 0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 13/60 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/12 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.011 ~ 0.014	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

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				
			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)	
			H19	2007	毛	48/48	48/48	0.000004 ~ 0.00019	(0.0000003)	191/192	64/64	0.000002 ~ 0.065	(0.0000002)	
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.000004 ~ 0.00048	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000044 ~ 0.029	(0.0000008)	
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.0000024 ~ 0.00018	(0.0000002)	190/192	64/64	0.0000044 ~ 0.034	(0.0000007)	
			H22	2010	毛	39/49	39/49	0.000004 ~ 0.00012	(0.0000004)	64/64	64/64	0.000004 ~ 0.021	(0.0000001)	
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.000003 ~ 0.00014	(0.0000002)	64/64	64/64	0.000011 ~ 0.035	(0.0000003)	
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.0000081 ~ 0.00033	(0.0000007)	63/63	63/63	0.000003 ~ 0.012	(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 0/20 魚 7/65 鳥 5/10	貝 0/4 魚 2/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.009 ~ 0.020	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/20 魚 8/65 鳥 5/10	貝 0/4 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.008 ~ 0.016	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/21 魚 19/65 鳥 5/10	貝 0/5 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.009 鳥 0.010 ~ 0.012	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/25 魚 14/65 鳥 5/10	貝 0/5 魚 3/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.004 鳥 0.008 ~ 0.011	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 13/65 鳥 5/10	貝 0/6 魚 4/13 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.004 鳥 0.005 ~ 0.008	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 7/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.005 ~ 0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 10/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 0.007 ~ 0.059	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				8/24	4/8	1.1 ~ 3.5	(1)					
貝 0/30 魚 9/70 鳥 0/5	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.003 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 9/70 鳥 6/10	貝 0/6 魚 4/14 鳥 2/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001 ~ 0.012	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 5/70 鳥 5/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 8/70 鳥 3/10	貝 0/6 魚 2/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
				39/39	13/13	0.013 ~ 1.1	(0.013)					
貝 0/30 魚 7/69 鳥 5/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/30 魚 2/72 鳥 5/10	貝 0/6 魚 2/15 鳥 1/2	貝 - 魚 0.001 ~ 0.002 鳥 0.002 ~ 0.006	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000024 ~ 0.00033 魚 0.000019 ~ 0.00091 鳥 0.00056 ~ 0.0016	(貝 0.00000006) (魚 0.00000006) (鳥 0.00000006)	102/102	34/34	0.057 ~ 3.0	(0.0003)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000021 ~ 0.00066 魚 0.000028 ~ 0.0015 鳥 0.00079 ~ 0.0047	(貝 0.0000075) (魚 0.0000075) (鳥 0.0000075)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.081 ~ 0.43 寒 0.064 ~ 0.32	(温 0.00078) (寒 0.00078)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000014 ~ 0.000080 魚 0.000026 ~ 0.0018 鳥 0.00041 ~ 0.0022	(貝 0.0000046) (魚 0.0000046) (鳥 0.0000046)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.047 ~ 0.43 寒 0.051 ~ 0.39	(温 0.00037) (寒 0.00037)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000019 ~ 0.00045 魚 0.000029 ~ 0.0017 鳥 0.00040 ~ 0.0025	(貝 0.0000038) (魚 0.0000038) (鳥 0.0000038)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.027 ~ 0.25 寒 0.044 ~ 0.18	(温 0.000034) (寒 0.000034)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000011 ~ 0.00034 魚 0.000025 ~ 0.0014 鳥 0.00049 ~ 0.0021	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.023 ~ 0.21 寒 0.0082 ~ 0.17	(温 0.00007) (寒 0.00007)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000011 ~ 0.0004 魚 0.000017 ~ 0.0015 鳥 0.00042 ~ 0.0020	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.072 ~ 0.23 寒 0.055 ~ 0.12	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000013 ~ 0.00024 魚 0.000025 ~ 0.0015 鳥 0.00024 ~ 0.0025	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.078 ~ 0.26 寒 0.058 ~ 0.16	(温 0.00008) (寒 0.00008)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000012 ~ 0.00020 魚 0.000029 ~ 0.03 鳥 0.0004 ~ 0.0015	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.078 ~ 0.21 寒 0.059 ~ 0.15	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.00021 魚 0.000036 ~ 0.0017 鳥 0.00050 ~ 0.0019	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.073 ~ 0.16 寒 0.056 ~ 0.38	(温 0.0007) (寒 0.0007)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000004 ~ 0.00092 魚 0.000034 ~ 0.0015 鳥 0.00046	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.087 ~ 0.18 寒 0.075 ~ 0.16	(温 0.00075) (寒 0.00075)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000010 ~ 0.00034 魚 0.000033 ~ 0.0011 鳥 0.00047 ~ 0.0015	(貝 0.0000028) (魚 0.0000028) (鳥 0.0000028)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.084 ~ 0.15 寒 0.068 ~ 0.15	(温 0.0014) (寒 0.0014)					

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦	調査 西暦 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	0.000004 ~ 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)
831	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)
832	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)				
833類	ヘキサブromシクロドデカン類	25637-99-4	S62	1987		0/75	0/25	-	(0.2)	3/69	1/23	0.02 ~ 0.09	(0.02)
833-1類	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromシクロドデカン類	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								
833-1-1	α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromシクロドデカン	134237-50-6	H23	2011	モ	4/47	4/47	0.0019 ~ 0.0063	(0.0006)	78/186	35/62	0.00028 ~ 0.024	(0.00028)
			H24	2012	モ					47/63	47/63	0.00008 ~ 0.022	(0.00007)
			H26	2014	モ	1/48	1/48	0.0016	(0.0006)				
			H27	2015	モ					47/62	47/62	0.000074 ~ 0.027	(0.000060)
			H28	2016	モ					43/62	43/62	0.000068 ~ 0.027	(0.00006)
			H29	2017	モ								
833-1-2	β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブromシクロドデカン	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								

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 4/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00015 ~ 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 ~ 0.00099 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)					
				0/15	0/5	-	(1.9)					831 832
魚 4/66	魚 2/21	魚 0.01 ~ 0.023	(魚 0.01)									833類 833-1類
魚 3/18	魚 1/6	魚 0.043 ~ 0.077	(魚 0.0071)									
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 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)									833-1-1
貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 0.00019 ~ 0.0025 魚 0.00004 ~ 0.0087 鳥 0.0014	(貝 0.00002) (魚 0.00002) (鳥 0.00002)	温 31/36 寒 35/36	温 31/36 寒 35/36	温 0.0005 ~ 0.13 寒 0.0004 ~ 0.063	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.00020 ~ 0.00038 魚 0.00001 ~ 0.015 鳥 0.00013 ~ 0.0018	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 25/36	温 25/36	温 0.0004 ~ 0.0031	(温 0.0004)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.00015 ~ 0.00056 魚 0.00002 ~ 0.0030 鳥 0.00008	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 26/35	温 26/35	温 0.0003 ~ 0.030	(温 0.0003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00011 ~ 0.00018 魚 0.000012 ~ 0.0011 鳥 0.00010 ~ 0.0016	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0001 ~ 0.0024	(温 0.0001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000086 ~ 0.00043 魚 0.000009 ~ 0.0078 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 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)									833-1-2
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)					

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				
833-1-3	γ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン	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									
833-1-4	δ-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン	不詳	H23	2011	モ	0/47	0/47	-	(0.0003)	11/186	6/62	0.00026 ~ 0.00080	(0.00025)	
			H24	2012	モ					5/63	5/63	0.00010 ~ 0.00068	(0.00010)	
			H26	2014	モ	0/48	0/48	-	(0.0002)					
			H27	2015	モ					0/62	0/62	-	(0.000070)	
833-1-5	ε-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン	不詳	H23	2011	モ	0/47	0/47	-	(0.0003)	2/186	1/62	0.00023 ~ 0.00026	(0.00021)	
			H24	2012	モ					7/63	7/63	0.00006 ~ 0.00031	(0.00006)	
			H26	2014	モ	0/48	0/48	-	(0.0002)					
			H27	2015	モ					0/62	0/62	-	(0.000051)	
834	ヘキサプロモビフェニル	87-82-1	「ポリプロモビフェニル類 (ヘキサプロモビフェニル類)」											
	ヘキサプロモベンゼン		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)	
835	ヘキサメチレンイミン	124-09-4	「ヘキサヒドロ-1H-アゼピン」											
	ヘキサメチレンジアミン		S62	1987		0/87	0/29	-	(2)	0/87	0/29	-	(0.46)	
			H28	2016		1/16	1/16	2.7	(0.0043)					
836	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[3.3.1.1.1(3.7)]デカン」											
837	ヘキサン	110-54-3	H16	2004		0/60	0/20	-	(0.008)					
838	4'-ヘキシル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル	41122-70-7	S60	1985		0/27	0/9	-	(2)	0/27	0/9	-	(0.05)	
	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル		「4'-ヘキシル[1,1'-ビフェニル]-4-カルボニトリル」											
	ヘキシレングリコール		「2-メチル-2,4-ペンタンジオール」											
839	ヘプタクロル	76-44-8	S57	1982		0/125	0/42	-	(0.005)	14/87	8/33	0.0002 ~ 0.0037	(0.0002 ~ 0.0003)	
			S61	1986										
			H14	2002	モ	97/114	38/38	0.0000005 ~ 0.000025	(0.0000005)	167/189	60/63	0.0000006 ~ 0.00012	(0.0000006)	
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000010 ~ 0.000007	(0.0000005)	138/186	53/62	0.0000010 ~ 0.00016	(0.0000010)	
			H16	2004	モ	9/38	9/38	0.0000002 ~ 0.000029	(0.0000002)	134/189	53/63	0.0000009 ~ 0.00017	(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 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)									833-1-3	
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 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)										833-1-4
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)										
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)						
												834	
魚 0/126	魚 0/36	魚 -	(魚 0.005)										
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 3.2)	14/33	8/11	0.031 ~ 0.1	(0.03)						
貝 0/31 魚 1/70 鳥 0/10	貝 0/7 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.00012 鳥 -	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (鳥 0.0001)	温 27/37 寒 12/37	温 27/37 寒 12/37	温 0.010 ~ 0.61 寒 0.0099 ~ 0.38	(温 0.0097) (寒 0.0097)						
貝 0/31 魚 8/80 鳥 3/10	貝 0/7 魚 6/16 鳥 1/2	貝 - 魚 0.0001 ~ 0.0002 鳥 0.0001 ~ 0.0002	(貝 0.0001) (魚 0.0001) (鳥 0.0001)										
				6/45 2/63	3/15 2/21	1.2 ~ 3.7 0.18 ~ 0.41	(0.91) 0.14						
				52/53	18/18	140 ~ 44,000	(90)						
												835	
魚 9/110	魚 7/34	魚 0.001 ~ 0.01	(魚 0.001)									839	
				0/73	0/12	-	(1.0)						
貝 28/38 魚 57/70 鳥 7/10	貝 6/8 魚 12/14 鳥 2/2	貝 0.0000019 ~ 0.000015 魚 0.0000016 ~ 0.000020 鳥 0.0000019 ~ 0.0000052	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	102/102	34/34	0.00020 ~ 0.22	(0.00004)						
貝 16/30 魚 29/70 鳥 0/10	貝 4/6 魚 8/14 鳥 0/2	貝 0.0000023 ~ 0.000014 魚 0.0000023 ~ 0.000011 鳥 -	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0011 ~ 0.24 寒 0.00039 ~ 0.065	(温 0.000085) (寒 0.000085)						
貝 23/31 魚 50/70 鳥 1/10	貝 6/7 魚 11/14 鳥 1/2	貝 0.0000015 ~ 0.000016 魚 0.0000014 ~ 0.00046 鳥 0.0000015	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00046 ~ 0.20 寒 0.00053 ~ 0.10	(温 0.000078) (寒 0.000078)						

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	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								
			H26	2014	モ	28/48	28/48	0.0000002 ~ 0.0000015	(0.0000002)	38/63	38/63	0.0000005 ~ 0.000049	(0.0000005)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	2/47	2/47	0.000001 ~ 0.000006	(0.000001)	53/62	53/62	0.0000003 ~ 0.000040	(0.0000003)
840類	ヘプタクロルエボキシド	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)
840-1	cis-ヘプタクロルエボキシド	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)



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 18/31	貝 6/7	貝 0.000020 ~ 0.000024	(貝 0.000020)	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 0.000002 ~ 0.000020	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00088 ~ 0.16	(温 0.00004)					
魚 36/80	魚 8/16	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00032 ~ 0.056	(寒 0.00004)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 20/31	貝 6/7	貝 0.000002 ~ 0.000012	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.0011 ~ 0.32	(温 0.00003)					
魚 28/80	魚 6/16	魚 0.000002 ~ 0.000007	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00042 ~ 0.074	(寒 0.00003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 13/31	貝 5/7	貝 0.000003 ~ 0.000009	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00092 ~ 0.19	(温 0.00002)					
魚 25/85	魚 7/17	魚 0.000002 ~ 0.000009	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00051 ~ 0.060	(寒 0.00002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 14/31	貝 4/7	貝 0.000002 ~ 0.00012	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00048 ~ 0.11	(温 0.00001)					
魚 30/90	魚 11/18	魚 0.000002 ~ 0.000008	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00015 ~ 0.048	(寒 0.00001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 5/6	貝 5/6	貝 0.000001 ~ 0.000078	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00069 ~ 0.16	(温 0.00004)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00022 ~ 0.053	(寒 0.00004)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001	(鳥 0.000001)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.000003 ~ 0.000051	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00073 ~ 0.11	(温 0.000099)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000001 ~ 0.000007	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00013 ~ 0.056	(寒 0.000099)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000002 ~ 0.000013	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046 ~ 0.058	(温 0.00014)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000001 ~ 0.000005	(魚 0.000001)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.00022 ~ 0.02	(寒 0.00014)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -										
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000001 ~ 0.000019	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00046 ~ 0.043	(温 0.00005)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.000001 ~ 0.000012	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0001 ~ 0.022	(寒 0.00005)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000017	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.00043 ~ 0.049	(温 0.00006)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.0000010 ~ 0.0000092	(魚 0.000001)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000001)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000014	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00018 ~ 0.12	(温 0.00008)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0000009 ~ 0.0000055	(魚 0.0000009)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000009)									
魚 28/123	魚 15/36	魚 0.001 ~ 0.006	(魚 0.001)	0/73	0/12	-	(0.5)					840類
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)					840-1
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 0.000008 ~ 0.0011	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00013 ~ 0.0067	(温 0.00004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000004 ~ 0.00027	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00024 ~ 0.00065	(鳥 0.000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.00007 ~ 0.0032	(寒 0.00004)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008 ~ 0.0011	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.00054 ~ 0.013	(温 0.00001)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000004 ~ 0.00039	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025 ~ 0.00035	(鳥 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00041 ~ 0.0030	(寒 0.00001)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000008 ~ 0.00051	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00053 ~ 0.0099	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000003 ~ 0.00035	(魚 0.000002)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00018 ~ 0.00056	(鳥 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00037 ~ 0.0030	(寒 0.000008)					

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			
			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)
840-2	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	-	(0.0000007)
			H21	2009	モ	0/49	0/49	-	(0.0000003)	0/192	0/64	-	(0.0000006)
			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	0.0000012 ~ 0.0000024	(0.0000009)
			H24	2012	モ								
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	0/48	0/48	-	(0.0000003)	1/63	1/63	0.0000036	(0.0000003)
			H27	2015	モ								
			H28	2016	モ								
			H29	2017	モ	0/47	0/47	-	(0.0000009)	0/62	0/62	-	(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 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000010 ~ 0.00038 魚 0.000004 ~ 0.00031 鳥 0.00016 ~ 0.00039	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00037 ~ 0.016 寒 0.00042 ~ 0.0038	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 6/6 魚 18/18	貝 6/6 魚 18/18	貝 0.0000090 ~ 0.0018 魚 0.0000050 ~ 0.00023	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00038 ~ 0.010 寒 0.00033 ~ 0.0043	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
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 0.00001)					
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 0.00001)					
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 0.00002)					
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 0.00002)					
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 0.00001)					
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 0.00001)					
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 0.00005)					
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)									
貝 5/30	貝 1/6	貝 0.000023 ~ 0.000048	(貝 0.0000044)	温 18/35	温 18/35	温 0.000038 ~ 0.00030	(温 0.000033)					840-2
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 0.00021 ~ 0.00038	(温 0.00002)					
魚 2/70	魚 2/14	魚 0.0000043 ~ 0.000010	(魚 0.0000040)	寒 0/37	寒 0/37	寒 -	(寒 0.00002)					
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 ~ 0.0001	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
魚 0/80	魚 0/16	魚 -	(魚 0.000005)	寒 1/37	寒 1/37	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)									

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			
841	1-ヘプタール	111-70-6	S54	1979		0/27	0/9	-	(5 ~ 50)	0/27	0/9	-	(0.3 ~ 1)
842	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	毛	49/49	49/49	0.00025 ~ 0.031	(0.000023)	182/190	64/64	0.000033 ~ 0.00050	(0.000033)
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.00019 ~ 0.023	(0.00002)	62/64	62/64	0.000005 ~ 0.00018	(0.000005)
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.00038 ~ 0.050	(0.00002)	64/64	64/64	0.000022 ~ 0.0011	(0.000002)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.00024 ~ 0.026	(0.000055)	63/63	63/63	0.000012 ~ 0.00028	(0.000002)
			H25	2013	毛								
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.00014 ~ 0.026	(0.00002)	63/63	63/63	0.000006 ~ 0.00019	(0.000005)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.00031 ~ 0.017	(0.000022)	62/62	62/62	0.000008 ~ 0.00027	(0.000001)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.00026 ~ 0.021	(0.000020)	61/62	61/62	0.000005 ~ 0.00019	(0.000004)
			H29	2017	毛								
843	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	(0.000072)
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.000026 ~ 0.014	(0.000014)	180/190	64/64	0.0000051 ~ 0.0019	(0.0000037)
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.000037 ~ 0.23	(0.00002)	64/64	64/64	0.000003 ~ 0.0017	(0.000002)
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.00002 ~ 0.010	(0.00002)	63/64	63/64	0.000008 ~ 0.0011	(0.000002)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.000039 ~ 0.014	(0.000012)	63/63	63/63	0.000007 ~ 0.0012	(0.000004)
			H25	2013	毛								
			H26	2014	毛	47/48	47/48	0.00003 ~ 0.0075	(0.00002)	62/63	62/63	0.000004 ~ 0.00098	(0.000002)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.00012 ~ 0.0047	(0.000011)	62/62	62/62	0.000007 ~ 0.0022	(0.000001)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.000023 ~ 0.014	(0.000020)	62/62	62/62	0.000005 ~ 0.00069	(0.000002)
			H29	2017	毛								

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			
												841
												842
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 魚 49/57	貝 6/6 魚 17/19	貝 0.000043 ~ 0.00027 魚 0.000034 ~ 0.00066	(貝 0.000034) (魚 0.000034)									
貝 27/31	貝 7/7	貝 0.000010 ~ 0.000094	(貝 0.0000099)									
魚 74/90 鳥 10/10	魚 17/18 鳥 2/2	魚 0.000010 ~ 0.00049 鳥 0.000016 ~ 0.000058	(魚 0.0000099) (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 魚 7/18	貝 3/4 魚 7/18	貝 0.000018 ~ 0.00004 魚 0.000014 ~ 0.000051	(貝 0.000014) (魚 0.000014)	温 35/35	温 35/35	温 0.0035 ~ 0.24	(温 0.0018)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000014)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.0033 ~ 0.097	(寒 0.0018)					
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.000016 ~ 0.000046	(貝 0.000013)	温 36/36	温 36/36	温 0.0019 ~ 0.12	(温 0.0002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000020 ~ 0.000086	(魚 0.000013)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0016 ~ 0.048	(寒 0.0002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000026 ~ 0.000028	(鳥 0.000013)									
				温 36/36	温 36/36	温 0.0032 ~ 0.19	(温 0.0006)					
				寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0030 ~ 0.053	(寒 0.0006)					
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000006 ~ 0.000010	(貝 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0054 ~ 0.21	(温 0.0001)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.000004 ~ 0.000085	(魚 0.000003)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0026	(鳥 0.000003)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000063 ~ 0.000026	(貝 0.0000034)	温 35/35	温 35/35	温 0.0037 ~ 0.26	(温 0.0014)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000043 ~ 0.000099	(魚 0.0000034)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000031	(鳥 0.0000034)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.000007 ~ 0.000009	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0032 ~ 0.14	(温 0.0004)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000002 ~ 0.000020	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000052 ~ 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)									
												843
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 魚 55/57	貝 6/6 魚 19/19	貝 0.000018 ~ 0.0016 魚 0.0066 ~ 0.025	(貝 0.000018) (魚 0.000018)									
貝 17/31 魚 83/90 鳥 10/10	貝 5/7 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000018 ~ 0.00064 魚 0.0000090 ~ 0.015 鳥 0.000037 ~ 0.00089	(貝 0.0000074) (魚 0.0000074) (鳥 0.0000074)									
貝 5/6 魚 17/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 17/18 鳥 2/2	貝 0.000037 ~ 0.00068 魚 0.000026 ~ 0.015 鳥 0.00058 ~ 0.0030	(貝 0.0000096) (魚 0.0000096) (鳥 0.0000096)	温 37/37	温 37/37	温 0.0016 ~ 0.014	(温 0.0001)					
				寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0014 ~ 0.015	(寒 0.0001)					
貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 0.000016 ~ 0.00010 魚 0.000005 ~ 0.0032 鳥 0.00011	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 35/35	温 35/35	温 0.0009 ~ 0.010	(温 0.0002)					
				寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0013 ~ 0.0095	(寒 0.0002)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.00016 魚 0.000005 ~ 0.0073 鳥 0.000063 ~ 0.00041	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0013 ~ 0.0089	(温 0.0002)					
				寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0010 ~ 0.0059	(寒 0.0002)					
				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 鳥 2/2	魚 18/19 鳥 2/2	魚 0.000002 ~ 0.0046 鳥 0.00019 ~ 0.11	(魚 0.000002) (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 鳥 1/1	魚 18/19 鳥 1/1	魚 0.000012 ~ 0.0025 鳥 0.00079	(魚 0.000002) (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 鳥 2/2	魚 18/19 鳥 2/2	魚 0.000009 ~ 0.0052 鳥 0.0014 ~ 0.0091	(魚 0.000003) (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 鳥 2/2	魚 19/19 鳥 2/2	魚 0.000004 ~ 0.011 鳥 0.0030 ~ 0.032	(魚 0.000004) (鳥 0.000004)									

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			
844	ベルフルオロドデカン酸	307-55-1	H22 2010 H23 2011		8/81	3/27	0.0001 ~ 0.0003	(0.0001)		49/105	22/35	0.000025 ~ 0.0030	(0.000023)
845	ベルフルオロテトラデカン酸	376-06-7	H22 2010 H23 2011		0/81	0/27	-	(0.0001)		35/105	15/35	0.000036 ~ 0.0017	(0.000036)
846	ベルフルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	H22 2010 H23 2011		0/81	0/27	-	(0.000061)		14/105	5/35	0.000060 ~	(0.000048)
	ベンタクロール	「ベンタクロフェノール」											
847	ベンジジン	92-87-5	S52 1977		0/6	0/2	-	(0.015)	0/3	0/1	-		(0.003)
848	ベンジリジン=トリクロリド	98-07-7	H18 2006										
849	ベンジリデン=ジクロリド	98-87-3	H18 2006										
850	ベンジルアルコール	100-51-6	S60 1985 H18 2006 H19 2007		0/33	0/11	-	(0.2)	3/24	2/8	0.010 ~ 0.013	(0.01)	
	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン	「ジベンジルエーテル」											
851	ベンジラークロリド	100-44-7	S51 1976 H元 1989		0/60	0/17	-	(30 ~ 100)	0/53	0/17	-	(0.4 ~ 4)	
852	ベンズアルデヒド	100-52-7	S59 1984 H24 2012		0/27	0/9	-	(0.5 ~ 4)	8/27	3/9	0.01 ~ 0.17	(0.01 ~ 0.1)	
853	ベンゼン	71-43-2	S52 1977 S60 1985 S61 1986		0/3	0/1	-	(2)	0/3	0/1	-	(0.004)	
					11/19	6/7	0.02 ~ 0.9	(0.02)	12/18	4/6	0.0005 ~ 0.0036	(0.0002)	
					19/112	9/38	0.03 ~ 2.1	(0.03)	37/98	17/33	0.0005 ~ 0.030	(0.0005)	
854	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 (別名:トリメ リ酸)	528-44-9	S61 1986		0/30	0/10	-	(1)	0/30	0/10	-	(0.03)	
855	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ- <i>n</i> -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)	「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)」											
856	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)	
857	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	H元 1989 H11 1999		0/159	0/53	-	(0.1)	115/148	41/51	0.0032 ~ 2.1	(0.003)	
	ベンゾ[e]ピレン	「6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,6,9,9a-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」			0/39	0/13	-	(0.023)	38/39	13/13	0.0083 ~ 0.55	(0.0051)	
858	<i>p</i> -ベンゾキノン=ビス( <i>o</i> -ベンゾイルオキシ ム)	120-52-5	S55 1980		0/36	0/12	-	(0.1 ~ 10)					
859	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-3-[(2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキシル-5- イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニ ル)ピペリジン (別名:パロキセチン)	61869-08-7	H28 2016		1/16	1/16	0.0029	(0.00065)					
	1,4-ベンゾジニトリル	「テレフタロニトリル」											
860	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- <i>N</i> -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)					
861	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)	
862	ベンゾチアゾール-2-チオール	149-30-4	S52 1977 S53 1978		3/12	3/6	0.011 ~ 0.021	(0.1)	2/12	2/6	0.0021 ~ 0.037	(0.0009 ~ 0.02)	
	ベンゾチオフェン	「ベンゾ[b]チオフェン」			0/117	0/37	-	(0.01 ~ 24)	3/111	2/35	0.046 ~ 0.058	(0.002 ~ 1.2)	
863	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)	
864	2-(2 <i>H</i> -1,2,3-ベンゾチアゾール-2-イル)- 4,6- <i>di</i> - <i>tert</i> -ブチルフェノール	3846-71-7	H17 2005 H18 2006 H24 2012		0/15 10/152	0/5 4/44	- 0.000084 ~ 0.030	(0.006) (0.000080)					
				モ	1/48	1/48	0.000049	(0.000039)	141/187	52/63	0.000008 ~ 0.0045	(0.000008)	
865	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)	
866	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		0/138	0/46	-	(0.1)	122/134	41/45	0.005 ~ 3.7	(0.005)	
				モ		0/18	-		16/18		0.0015 ~ 1.5		
				モ		0/18	-		17/18		0.0030 ~ 2.2		
				モ		1/19	0.017		17/19		0.0033 ~ 1.6		
				モ		0/17	-		15/17		0.0073 ~ 1.6		
				モ		0/18	-		15/18		0.0088 ~ 1.7		
				モ		0/18	-		16/18		0.00616 ~ 1.4		
				モ		0/18	-		15/18		0.00267 ~ 1.5		
				モ		0/18	-		15/18		0.0046 ~ 2.1		
				モ					14/18		0.0031 ~ 1.7		
				モ					12/17		0.0024 ~ 2.3		
				モ					16/20		0.0024 ~ 1.7		
					12/114	7/38	0.00063 ~ 0.0021	(0.00029)	167/186	57/62	0.00034 ~ 1.2	(0.00030)	
867	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	H元 1989 H11 1999		0/75	0/25	-	(0.1)	72/74	25/25	0.0009 ~ 1.8	(0.0008)	
					0/39	0/13	-	(0.015)	38/39	13/13	0.0041 ~ 0.35	(0.0041)	
868	ベンゾフェノン	119-61-9	S56 1981 H24 2012		0/15	0/5	-	(0.1 ~ 0.2)	0/15	0/5	-	(0.02)	
					7/25	7/25	0.0047 ~ 0.038	(0.0043)					
869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)	
					0/39	0/13	-	(0.018)	38/39	13/13	0.0048 ~ 1.1	(0.0048)	
870	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	H元 1989 H11 1999		1/72	1/24	0.05	(0.05)	72/72	25/25	0.003 ~ 1.31	(0.003)	
					0/39	0/13	-	(0.027)	33/39	12/13	0.0091 ~ 0.42	(0.009)	
871	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)	
872	ベンタクロロアニソール	1825-21-4	H28 2016 H29 2017	モ									
				モ	32/47	32/47	0.000005 ~ 0.0010	(0.000005)	61/62	61/62	0.000003 ~ 0.00019	(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			
												844
												845
												846
												847
				0/15	0/5	-	(4)					848
				0/15	0/5	-	(2)					849
												850
				14/18	5/6	540 ~ 7,300	(450)					
魚 0/2	魚 0/1	魚 -	(魚 1.0)									851
				5/21	2/7	6.4 ~ 8.3	(5)					852
				11/36	6/12	250 ~ 570	(230)					853
												854
												855
												856
魚 1/111	魚 1/37	魚 0.0012	(魚 0.001)	39/39	13/13	0.16 ~ 11.0	(0.1)					857
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00069)									858
												859
貝魚 0/30	貝魚 0/10	貝魚 -	(貝魚 0.0003)									860
												861
												862
魚 0/90	魚 0/26	魚 -	(魚 0.002 ~ 1)									863
魚 0/42	魚 0/14	魚 -	(魚 0.001)									864
貝魚 30/30	貝魚 10/10	貝魚 0.000009 ~ 0.0037	(貝魚 0.000003)									865
貝 11/11	貝 5/5	貝 0.0000055 ~ 0.000026	(貝 0.0000018)									866
魚 49/57	魚 17/19	魚 0.0000019 ~ 0.0017	(魚 0.0000018)									867
鳥 3/6	鳥 1/2	鳥 0.0000053 ~ 0.000012	(鳥 0.0000018)									868
魚 1/123	魚 1/41	魚 0.008	(魚 0.003)	31/39	12/13	0.31 ~ 6.37	(0.3)					869類
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.0002)									867
魚 0/66	魚 0/22	魚 -	(魚 0.003)	29/39	12/13	0.30 ~ 5.43	(0.3)					868
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.00041)	30/32	11/11	0.074 ~ 3.7	(0.054)					869類
魚 1/120	魚 1/40	魚 0.004	(魚 0.003)	36/39	13/13	0.24 ~ 16.83	(0.2)					
魚 4/39	魚 2/13	魚 0.00024 ~ 0.00040	(魚 0.00022)	36/36	12/12	0.36 ~ 7.8	(0.060)					870
魚 1/66	魚 1/22	魚 0.016	(魚 0.005)	32/39	12/13	0.41 ~ 7.0	(0.4)					871
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.00020)	32/33	11/11	0.10 ~ 4.1	(0.086)					872
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)					
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)									

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		
873	ペンタクロアニン	527-20-8	S56 1981		0/15	0/5	-	(0.0001 ~	0/15	0/5	-	(0.001 ~ 0.01)
874	ペンタクロエタン	76-01-7	S59 1984		0/21	0/7	-	(0.005 ~ 0.04)	0/21	0/7	-	(0.00003 ~ 0.00050)
875	ペンタクロニトロベンゼン	82-68-8	S56 1981		0/12	0/4	-	(0.01)	0/12	0/4	-	(0.0005)
			H3 1991		0/57	0/19	-	(0.42)	0/51	0/17	-	(0.039)
			H16 2004						0/36	0/12	-	(0.013)
876	ペンタクロフェノール	87-86-5	S49 1974		2/55	1/11	0.2	(0.1)	10/50	2/10	0.08 ~ 0.36	(0.01 ~ 0.05)
			H8 1996		0/33	0/11	-	(0.2)	2/33	2/11	0.011 ~ 0.014	(0.01)
			H17 2005		0/27	0/9	-	(0.010)				
			H27 2015	モ	25/48	25/48	0.000089 ~ 0.026	(0.000085)				
			H28 2016	モ								
			H29 2017	モ	43/47	43/47	0.000014 ~ 0.0035	(0.000010)	62/62	62/62	0.000008 ~ 0.0074	(0.000002)
877	ペンタクロベンゼン	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)			



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			
												873
												874
												875
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)					
												876
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)									
魚 3/95	魚 1/19	魚 0.013 ~ 0.038	(魚 0.01)					雨水 0/30	0/15	- µg/L	(0.01)	877
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 0.000015	(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)									

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			
			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)
			H29	2017	モ	47/47	47/47	0.0000020 ~ 0.00014	(0.0000006)	62/62	62/62	0.0000013 ~ 0.0028	(0.0000005)
	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-ジオキソド'					
878	ベンタチール	110-62-3	H22	2010		3/51	2/17	0.022 ~ 0.037	(0.021)				
879	1,2,3,4,5-ペンタプロモ-6-クロロシクロヘキサ	87-84-3	S60	1985		0/27	0/9	-	(0.03)	0/27	0/9	-	(0.004)
880	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'					
881	4-tert-ペンチルフェノール	80-46-6	H20	2008		0/99	0/33	-	(0.0011)	13/78	6/26	0.00029 ~ 0.00044	(0.00028)
	ペンデメタリン							'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リイミ)フェニルアセトトリル'					
	ホサロン							'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ニル)メチル'					
882	N-(ホスホメチル)-グリシン (別名:グリホ	1071-83-6	H5	1993		0/33	0/11	-	(0.2)	0/30	0/10	-	(0.009)
	サート)												
	ホスメット							'ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-フタルイミドメチル'					
883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)'					
884類	ポリ塩化ターフェニル類	61788-33-8	S49	1974		0/60	0/12	-	(0.1 ~ 1)	0/60	0/12	-	(0.05 ~ 0.2)
			S51	1976		0/156	0/71	-	(0.01 ~ 1)	21/150	15/71	0.001 ~ 0.33	(0.001 ~ 0.2)
			S53	1978		0/75	0/25	-	(0.002 ~ 2.5)	37/75	15/25	0.001 ~ 4.7	(0.001 ~ 1.0)
					モ								
			H12	2000									
			H14	(2002)		1/30	1/10	0.00044	(0.000013)	27/30	9/10	0.00059 ~ 0.14	(0.000091)
884-1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)
884-1-1	4-モノクロロ-o-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000023)	7/24	3/8	0.000031 ~ 0.00018	(0.000029)
884-1-2	4-モノクロロ-p-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000013)	6/24	3/8	0.000032 ~ 0.000098	(0.000019)
884-2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-p-体及び2,5-ジクロロ-p-		H14	2002		0/24	0/8	-	(0.000023)	2/21	1/7	0.000022 ~ 0.00012	(0.000021)
	体の合計)												
884-2-1	2,5-ジクロロ-o-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000021)	0/21	0/7	-	(0.000019)
884-2-2	2,5-ジクロロ-m-ターフェニル		H14	2002		0/27	0/9	-	(0.000016)	2/21	1/7	0.000023 ~ 0.00013	(0.000019)
884-3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)
884-3-1	2,4,6-トリクロロ-p-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000022)	0/24	0/8	-	(0.0000091)
884-4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)
884-4-1	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000024)	2/24	1/8	0.000017 ~ 0.00010	(0.000017)
884-4-2	2,4,4',6'-テトラクロロ-p-ターフェニル		H14	2002		0/30	0/10	-	(0.000026)	3/24	1/8	0.000041 ~ 0.00031	(0.000019)
884-5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)
884-5-1	2,3,4,5,6-ペンタクロロ-p-ターフェニル		H14	2002		1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	0/30	0/10	-	(0.000020)
884-6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)
884-7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)
884-8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)
884-9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)
884-10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)

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 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.00001 ~ 0.00023 魚 0.0000038 ~ 0.00028 鳥 0.0000056 ~ 0.00056	(貝 0.0000031) (魚 0.0000031) (鳥 0.0000031)	温 36/36	温 36/36	温 0.039 ~ 0.21	(温 0.0003)						
貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.0000074 ~ 0.000018 魚 0.0000045 ~ 0.00023 鳥 0.000053	(貝 0.0000040) (魚 0.0000040) (鳥 0.0000040)	温 35/35	温 35/35	温 0.034 ~ 0.17	(温 0.0002)						
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.000011 ~ 0.000015 魚 0.0000055 ~ 0.00015 鳥 0.00010 ~ 0.00057	(貝 0.0000051) (魚 0.0000051) (鳥 0.0000051)	温 37/37	温 37/37	温 0.033 ~ 0.22	(温 0.0002)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000014 ~ 0.000022 魚 0.000004 ~ 0.00017 鳥 0.000035 ~ 0.00047	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.032 ~ 0.20	(温 0.0001)						
													878
													879
													880
													881
													882
													883類
													884類
魚 3/11 魚 0/39 魚 3/66 貝 0/10 魚 0/30 鳥 0/6	魚 1/3 魚 0/18 魚 2/19 貝 0/2 魚 0/6 鳥 0/1	魚 0.05 ~ 0.12 魚 - 魚 0.0003 ~ 0.003 貝 - 魚 - 鳥 -	(魚 0.05 ~ 0.2) (魚 0.001 ~ 0.2) (魚 0.0002 ~ 0.1) (貝 0.01) (魚 0.01) (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)						884-1類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000015 ~ 0.000017	(魚 0.0000078)										884-1-1
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000015 ~ 0.000017	(魚 0.0000078)										884-1-2
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000026)	4/24	3/8	0.00055 ~ 0.0011	(0.00053)						884-2類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)										884-2-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)										884-2-2
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000016)										884-3類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)	0/24	0/8	-	(0.0073)						884-3-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.0000078)	0/24	0/8	-	(0.0072)						884-4類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)										884-4-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000020)										884-4-2
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)	0/24	0/8	-	(0.0010)						884-5類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000021)										884-5-1
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077 ~ 0.000096)										884-6類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00020 ~ 0.00026	(魚 0.000077 ~ 0.000096)										884-7類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.00012 ~ 0.00017	(魚 0.000077 ~ 0.000096)										884-8類
魚 3/6	魚 1/2	魚 0.000084 ~ 0.00011	(魚 0.000077 ~ 0.000096)										884-9類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077 ~ 0.000096)										884-10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			
884-11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)	
884-12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)	
884-13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)	
884-14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)	
885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*)			
	(塩素数が2から8までのもの)		H26 (2014)	モ									
			H27 (2015)	モ									
885-1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)	

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 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077 ~ 0.000096)									884-11類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077 ~ 0.000096)									884-12類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000077 ~ 0.000096)									884-13類
魚 0/6	魚 0/2	魚 -	(魚 0.000061 ~ 0.000076)									884-14類
魚 1/39	魚 1/18	魚 0.35	(魚 0.005 ~ 0.05)									885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*)	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*)									
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)	885-1類
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000031 ~ 0.00012	(貝 0.000017)									
魚 78/80	魚 16/16	魚 0.0000021 ~ 0.000072	(魚 0.000017)									
鳥 2/10	鳥 1/2	鳥 0.0000025 ~ 0.000029	(鳥 0.000017)									
貝 14/31	貝 5/7	貝 0.00000095 ~ 0.000073	(貝 0.0000066)	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 0.0000066)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0074 ~ 0.82	(寒 0.0005)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000013 ~ 0.000024	(鳥 0.0000066)									

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				
			H26	2014	モ									
			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)	
885-1-1	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										
885-1-2	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)	
885-2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)	
885-2-1	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)	
885-2-2	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			
				温 36/36	温 36/36	温 0.0023 ~ 0.98	(温 0.0003)					
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)									
												885-1-1
				12/24	5/8	0.16 ~ 0.73	(0.15)					
												885-1-2
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)									
												885-2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 5/31	貝 1/7	貝 0.000017 ~ 0.00013	(貝 0.0000018)									885-2-1
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)									885-2-2
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		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		
885-3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)			
885-3-1	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)
885-4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	0.000014 ~ 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)			
885-4-1	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)
885-4-2	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)
885-4-3	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)



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			
												885-3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 9/31	貝 2/7	貝 0.0000015 ~ 0.0000050	(貝 0.0000014)									885-3-1
魚 6/80	魚 2/16	魚 0.0000014 ~ 0.0000019	(魚 0.0000014)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000014)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000014 ~ 0.0000024	(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 ~ 0.0000022	(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)									
												885-4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 ~ 0.0000088	(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 11/31	貝 3/7	貝 0.0000014 ~ 0.0000033	(貝 0.0000014)									885-4-1
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 ~ 0.0000043	(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)									885-4-2
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)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.000037 ~ 0.00014	(寒 0.000036)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000017)									
貝 28/31	貝 7/7	貝 0.00000039 ~ 0.000013	(貝 0.00000036)									885-4-3
魚 46/80	魚 12/16	魚 0.00000036 ~ 0.000023	(魚 0.00000036)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.00000041	(鳥 0.00000036)									
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)					
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)									

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		
885-4-4	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)
885-4-5	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)
885-5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)
885-5-1	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)
885-5-2	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)
885-5-3	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)
885-6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									

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 16/31	貝 4/7	貝 0.000012 ~ 0.000011	(貝 0.0000095)									885-4-4
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 ~ 0.0018	(温 0.000041)					885-4-5
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)									885-5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)					885-5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)	
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000030 ~ 0.00012	(貝 0.0000017)									885-5類
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)					885-5-1
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)									885-5-1
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)					885-5-2
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)					885-5-2
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 5/31	貝 1/7	貝 0.0000026 ~ 0.000044	(貝 0.0000018)									885-5-2
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)					885-5-2
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)									885-5-2
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)					885-5-3
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)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000043 ~ 0.000078	(貝 0.0000013)									885-5-3
魚 28/80	魚 7/16	魚 0.0000013 ~ 0.000010	(魚 0.0000013)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000013)									
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000048 ~ 0.000015	(貝 0.0000019)	温 20/22	温 20/22	温 0.000051 ~ 0.0010	(温 0.000050)					885-5-3
魚 18/85	魚 5/17	魚 0.0000019 ~ 0.000013	(魚 0.0000019)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.000055 ~ 0.00070	(寒 0.000050)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000019)									
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)	885-6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			
			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)	
885-6-1	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/44	0/44	-	(0.0000033)	126/189	47/63	0.0000017 ~ 0.00026	(0.0000016)	
885-6-2	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/45	0/45	-	(0.0000033)	130/189	50/63	0.0000018 ~ 0.00091	(0.0000017)	
885-6-3	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロナフタレン		H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/45	0/45	-	(0.0000030)	105/189	41/63	0.0000040 ~ 0.0012	(0.0000037)	
885-7類	ヘプタクロナフタレン類	32241-08-0	H13	2001		0/24	0/8	-	(0.0000080)	12/24	4/8	0.000005 ~ 0.000066	(0.000005)	
			H14	2002										
			H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/48	0/48	-	(0.0000027)	113/189	44/63	0.0000032 ~ 0.00076	(0.0000031)	
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ					50/62	50/62	0.0000004 ~ 0.00086	(0.0000003)	
			H29	2017	モ					52/62	52/62	0.0000003 ~ 0.00068	(0.0000003)	
885-7-1	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロナフタレン		H18	2006	モ									
			H20	2008	モ	0/48	0/48	-	(0.0000027)	91/189	37/63	0.0000031 ~ 0.00035	(0.0000031)	

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 8/31	貝 3/7	貝 0.0000012 ~ 0.000011	(貝 0.0000012)										
魚 50/80	魚 12/16	魚 0.0000012 ~ 0.000076	(魚 0.0000012)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000060	(鳥 0.0000012)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000066 ~ 0.000026	(貝 0.0000012)	温 22/22	温 22/22	温 0.000038 ~ 0.0011	(温 0.000036)						
魚 54/85	魚 13/17	魚 0.0000012 ~ 0.000092	(魚 0.0000012)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000037 ~ 0.00070	(寒 0.000036)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000017 ~ 0.000057	(鳥 0.0000012)										
				温 32/36	温 32/36	温 0.00002 ~ 0.00099	(温 0.00002)						
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000007	(貝 0.000002)										
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.000002 ~ 0.000031	(魚 0.000002)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000003	(鳥 0.000002)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000019	(貝 0.000002)	温 36/37	温 36/37	温 0.00002 ~ 0.0012	(温 0.00001)						
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000003 ~ 0.000024	(魚 0.000002)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000005 ~ 0.000035	(鳥 0.000002)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000019	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0012	(温 0.00001)						
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.000001 ~ 0.000024	(魚 0.000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.000074	(鳥 0.000001)										
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.0000012)										885-6-1
魚 33/80	魚 9/16	魚 0.0000012 ~ 0.000016	(魚 0.0000012)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~ 0.000060	(鳥 0.0000012)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000010 ~ 0.0000020	(貝 0.00000098)	温 21/22	温 21/22	温 0.000017 ~ 0.00027	(温 0.000008)						
魚 43/85	魚 10/17	魚 0.0000010 ~ 0.000018	(魚 0.00000098)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000012 ~ 0.00026	(寒 0.000008)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~ 0.000057	(鳥 0.00000098)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000019	(貝 0.0000016)										885-6-2
魚 17/80	魚 5/16	魚 0.0000026 ~ 0.000025	(魚 0.0000016)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000016)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000011 ~ 0.000057	(貝 0.00000097)	温 16/22	温 16/22	温 0.000026 ~ 0.00018	(温 0.000020)						
魚 26/85	魚 6/17	魚 0.00000098 ~ 0.000027	(魚 0.00000097)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000021 ~ 0.00014	(寒 0.000020)						
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.00000097)										
貝 4/31	貝 1/7	貝 0.0000021 ~ 0.000030	(貝 0.0000016)										885-6-3
魚 22/80	魚 6/16	魚 0.0000016 ~ 0.000020	(魚 0.0000016)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000016)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.0000013 ~ 0.000071	(貝 0.0000011)	温 15/22	温 15/22	温 0.000037 ~ 0.00028	(温 0.000036)						
魚 23/85	魚 5/17	魚 0.0000012 ~ 0.000022	(魚 0.0000011)	寒 13/36	寒 13/36	寒 0.000037 ~ 0.00020	(寒 0.000036)						
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000011)										
													885-7類
魚 2/30	魚 1/10	魚 0.000003	(魚 0.000003)	9/33	6/11	0.0002 ~ 0.0009	(0.0001)	食事 0/50		- ng/g-wet		(0.001)	
貝 4/31	貝 1/7	貝 0.0000096 ~ 0.000018	(貝 0.0000085)										
魚 7/80	魚 3/16	魚 0.00000091 ~ 0.000019	(魚 0.0000085)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000085)										
貝 3/31	貝 1/7	貝 0.0000016 ~ 0.000035	(貝 0.0000012)	温 13/22	温 13/22	温 0.000037 ~ 0.00013	(温 0.000032)						
魚 3/85	魚 1/17	魚 0.0000013 ~ 0.000077	(魚 0.0000012)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000042 ~ 0.00018	(寒 0.000032)						
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000012)										
				温 22/36	温 22/36	温 0.00002 ~ 0.00019	(温 0.00002)						
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000002)										
魚 1/19	魚 1/19	魚 0.000002	(魚 0.000002)										
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.000002)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000004	(貝 0.000002)	温 18/37	温 18/37	温 0.00002 ~ 0.00011	(温 0.00002)						
魚 0/19	魚 0/19	魚 -	(魚 0.000002)										
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)	温 12/37	温 12/37	温 0.00003 ~ 0.00010	(温 0.00003)						
魚 2/19	魚 2/19	魚 0.000001	(魚 0.000001)										
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000085	(貝 0.0000085)										885-7-1
魚 2/80	魚 1/16	魚 0.00000086 ~ 0.0000095	(魚 0.0000085)										
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000085)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000021	(貝 0.0000012)	温 9/22	温 19/22	温 0.000034 ~ 0.000089	(温 0.000032)						
魚 1/85	魚 1/17	魚 0.0000034	(魚 0.0000012)	寒 20/36	寒 20/36	寒 0.000033 ~ 0.00014	(寒 0.000032)						
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(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			
885-8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	-	(0.000038)	52/189	23/63	0.0000045 ~ 0.00020	(0.0000044)	
			H26	2014	モ									
			H27	2015	モ									
			H28	2016	モ					44/62	44/62	0.0000003 ~ 0.00019	(0.0000003)	
			H29	2017	モ					43/62	43/62	0.0000003 ~ 0.00027	(0.0000003)	
886類	ポリ塩化ビフェニル類		S53	1978	モ									
			S54	1979	モ									
			S55	1980	モ									
			S56	1981	モ									
			S57	1982	モ									
			S58	1983	モ									
			S59	1984	モ									
			S60	1985	モ									
			S61	1986	モ									
			S62	1987	モ									
			S63	1988	モ									
			H元	1989	モ									
			H2	1990	モ									
			H3	1991	モ									
			H4	1992	モ									
			H5	1993	モ									
					非						2/3	2/3	0.080 ~ 0.35	(0.010)
			H6	1994	モ									
					非						2/3	2/3	0.38 ~ 1.4	(0.010)
			H7	1995	モ									
非								2/3	2/3	0.080 ~ 0.33	(0.010)			
H8	1996	モ												
		非						16/36	16/36	0.010 ~ 0.34	(0.010)			

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 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.000002)	2/33	2/11	0.0008 ~ 0.0035	(0.0006)	食事 0/50	- ng/g-wet	(0.001)	885-8類	
貝 0/31 魚 0/80 鳥 0/10	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000017) (魚 0.0000017) (鳥 0.0000017)									
貝 1/31 魚 0/85 鳥 0/10	貝 1/7 魚 0/17 鳥 0/2	貝 0.0000011 魚 - 鳥 -	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 5/22 寒 18/36	温 5/22 寒 18/36	温 0.000041 ~ 0.00017 寒 0.000039 ~ 0.00017	(温 0.000038) (寒 0.000038)					
				温 12/36	温 12/36	温 0.00003 ~ 0.00039	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/1	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)									
貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 1/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0.000003 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 10/37	温 10/37	温 0.00002 ~ 0.00036	(温 0.00002)					
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 33/37	温 33/37	温 0.00001 ~ 0.00015	(温 0.00001)					
貝 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)									886類
貝 15/15 魚 35/40 鳥 6/6	貝 3/3 魚 7/8 鳥 1/1	貝 0.01 ~ 0.08 魚 0.01 ~ 0.7 鳥 0.02 ~ 0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/15 魚 33/50 鳥 8/8	貝 3/3 魚 8/10 鳥 1/1	貝 0.01 ~ 0.05 魚 0.01 ~ 1 鳥 0.02 ~ 0.05	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 24/46 鳥 7/7	貝 2/4 魚 6/9 鳥 1/1	貝 0.02 ~ 0.06 魚 0.01 ~ 1.8 鳥 0.02 ~ 0.03	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 11/20 魚 27/50 鳥 5/9	貝 3/4 魚 6/10 鳥 2/2	貝 0.01 ~ 0.05 魚 0.01 ~ 2.1 鳥 0.01 ~ 8.9	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 28/50 鳥 5/10	貝 2/4 魚 6/10 鳥 1/2	貝 0.04 ~ 0.10 魚 0.02 ~ 0.99 鳥 1.2 ~ 2.6	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 35/60 鳥 9/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 2/2	貝 0.03 ~ 0.09 魚 0.01 ~ 1.0 鳥 0.01 ~ 2.3	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 35/60 鳥 5/10	貝 2/4 魚 7/12 鳥 1/2	貝 0.03 ~ 0.09 魚 0.06 ~ 1.4 鳥 1.4 ~ 2.1	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 42/60 鳥 6/10	貝 2/4 魚 9/12 鳥 2/2	貝 0.02 ~ 0.09 魚 0.01 ~ 1.0 鳥 0.01 ~ 1.5	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 52/65 鳥 10/10	貝 2/4 魚 11/13 鳥 2/2	貝 0.01 ~ 0.06 魚 0.01 ~ 0.40 鳥 0.01 ~ 2.8	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/20 魚 47/65 鳥 7/10	貝 2/4 魚 10/13 鳥 2/2	貝 0.01 ~ 0.05 魚 0.01 ~ 0.53 鳥 0.01 ~ 3.60	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 11/21 魚 41/65 鳥 9/10	貝 3/5 魚 9/13 鳥 2/2	貝 0.02 ~ 0.11 魚 0.02 ~ 0.57 鳥 0.01 ~ 1.90	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/25 魚 41/65 鳥 5/10	貝 3/5 魚 9/13 鳥 1/2	貝 0.02 ~ 0.07 魚 0.01 ~ 0.73 鳥 1.00 ~ 2.00	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 20/30 魚 36/65 鳥 5/10	貝 4/6 魚 8/13 鳥 1/2	貝 0.02 ~ 0.06 魚 0.01 ~ 0.77 鳥 2.0 ~ 3.3	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 15/30 魚 37/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 9/14 鳥 1/2	貝 0.01 ~ 0.04 魚 0.01 ~ 0.53 鳥 0.79 ~ 1.40	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 18/30 魚 39/70 鳥 5/10	貝 4/6 魚 10/14 鳥 1/2	貝 0.01 ~ 0.03 魚 0.01 ~ 0.87 鳥 0.66 ~ 0.87	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.20 ~ 0.57	(魚 0.010)									
貝 16/30 魚 39/70 鳥 0/5	貝 4/6 魚 9/14 鳥 0/1	貝 0.01 ~ 0.02 魚 0.01 ~ 0.33 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.75 ~ 1.5	(魚 0.010)									
貝 15/30 魚 34/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.01 ~ 0.11 魚 0.01 ~ 0.24 鳥 0.14 ~ 0.67	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.020 ~ 0.74	(魚 0.010)									
貝 15/30 魚 43/70 鳥 6/10	貝 3/6 魚 11/14 鳥 2/2	貝 0.01 ~ 0.04 魚 0.01 ~ 0.45 鳥 0.01 ~ 0.05	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
魚 22/35	魚 22/35	魚 0.010 ~ 0.25	(魚 0.010)									

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	毛									
					非					17/40	17/40	0.01 ~ 0.14	(0.01)	
			H10	1998	毛									
			H11	1999	毛									
			H12	(2000)	毛									
					非	28/28	28/28	0.000095 ~ 0.0084	(0.0000003 ~ 0.000002)	36/36	36/36	0.000042 ~ 0.75	(0.0000006 ~ 0.000009)	
			H13	(2001)	毛									
					非	29/29	29/29	0.000011 ~ 0.0033	(0.0000003 ~ 0.000030)	39/39	39/39	0.000063 ~ 0.51	(0.0000003 ~ 0.000010)	
			H14	(2002)	毛	114/114	38/38	0.000060 ~ 0.011	(0.0000025*)	189/189	63/63	0.000039 ~ 0.63	(0.0000035*)	
			H15	(2003)	毛	36/36	36/36	0.00023 ~ 0.0031	(0.0000025*)	186/186	62/62	0.000039 ~ 5.6	(0.0000032*)	
			H16	(2004)	毛	38/38	38/38	0.00014 ~ 0.0044	(0.0000050*)	189/189	63/63	0.000038 ~ 1.3	(0.0000026*)	
			H17	(2005)	毛	47/47	47/47	0.00014 ~ 0.0078	(0.0000032*)	189/189	63/63	0.000042 ~ 0.69	(0.0000021*)	
			H18	(2006)	毛	48/48	48/48	0.000015 ~ 0.0043	(0.000003*)	192/192	64/64	0.000036 ~ 0.69	(0.000001*)	
			H19	(2007)	毛	48/48	48/48	0.000012 ~ 0.0027	(0.0000029*)	192/192	64/64	0.000019 ~ 0.82	(0.0000015*)	
			H20	(2008)	毛	48/48	48/48	0.000027 ~ 0.0043	(0.0000030*)	192/192	64/64	0.000022 ~ 0.63	(0.0000012*)	
			H21	(2009)	毛	48/48	48/48	0.000014 ~ 0.0039	(0.000004*)	192/192	64/64	0.000017 ~ 1.7	(0.0000021*)	
			H22	(2010)	毛	41/49	41/49	0.000034 ~ 0.0022	(0.000024*)	56/64	56/64	0.00045 ~ 0.71	(0.00022*)	
			H23	(2011)	毛	49/49	49/49	0.000016 ~ 0.0021	(0.0000017*)	64/64	64/64	0.000024 ~ 0.95	(0.0000045*)	
			H24	(2012)	毛	48/48	48/48	0.000072 ~ 0.0065	(0.000015*)	63/63	63/63	0.000032 ~ 0.64	(0.000018*)	
			H25	(2013)	毛	48/48	48/48	0.000013 ~ 0.0026	(0.000008*)	62/62	62/62	0.000043 ~ 0.65	(0.000013*)	
			H26	(2014)	毛	48/48	48/48	0.000016 ~ 0.0048	(0.0000029*)	63/63	63/63	0.000035 ~ 0.44	(0.000021*)	
			H27	(2015)	毛	48/48	48/48	0.000034 ~ 0.0042	(0.0000073*)	61/62	61/62	0.000039 ~ 1.1	(0.000022*)	
			H28	(2016)	毛	48/48	48/48	0.0000072 ~ 0.0031	(0.0000028*)	62/62	62/62	0.000021 ~ 0.77	(0.000018*)	
			H29	(2017)	毛	46/47	46/47	0.0000070 ~ 0.0024	(0.0000055*)	61/62	61/62	0.000037 ~ 0.61	(0.000005*)	
	ポリ塩素化ビフェニル				「ポリ塩化ビフェニル類」									



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 15/30 魚 45/70 鳥 5/10	貝 3/6 魚 10/14 鳥 1/2	貝 0.01 ~ 0.03 魚 0.01 ~ 0.37 鳥 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)	63/63	21/21	0.044 ~ 1.5						
貝魚26/39	貝魚 26/39	貝魚0.01 ~ 0.35	(貝魚 0.01)									
貝 10/30 魚 39/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.02 ~ 0.09 魚 0.01 ~ 0.29 鳥 0.01 ~ 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
				45/45	15/15	0.11 ~ 2.1	(0.003)					
貝 15/30 魚 39/70 鳥 7/10	貝 4/6 魚 9/14 鳥 2/2	貝 0.01 ~ 0.05 魚 0.01 ~ 0.78 鳥 0.01 ~ 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 10/30 魚 36/70 鳥 5/10	貝 2/6 魚 8/14 鳥 1/2	貝 0.02 ~ 0.04 魚 0.01 ~ 0.95 鳥 0.01 ~ 0.02	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝魚35/35	貝魚 35/35	貝魚0.0038 ~ 0.35	(貝魚 0.00000002 ~ 0.0000002)	17/17	17/17	0.091 ~ 2.3	(0.0000004 ~ 0.0003)					
貝 10/30 魚 35/72 鳥 5/10	貝 2/6 魚 7/15 鳥 1/2	貝 0.04 ~ 0.07 魚 0.01 ~ 0.40 鳥 0.03 ~ 0.17	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0032 ~ 0.53	(貝魚 0.00000002 ~ 0.0000005)	15/15	15/15	0.062 ~ 1.7	(0.0000004 ~ 0.005)					
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0002 ~ 0.16 魚 0.0015 ~ 0.55 鳥 0.0048 ~ 0.022	(貝 0.0000084*) (魚 0.0000084*) (鳥 0.0000084*)	102/102	34/34	0.016 ~ 0.88	(0.033*)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0010 ~ 0.13 魚 0.00087 ~ 0.15 鳥 0.0068 ~ 0.042	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.036 ~ 2.6 寒 0.017 ~ 0.63	(温 0.0022*) (寒 0.0022*)					
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0015 ~ 0.15 魚 0.00089 ~ 0.54 鳥 0.0059 ~ 0.013	(貝 0.000029*) (魚 0.000029*) (鳥 0.000029*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.025 ~ 3.3 寒 0.020 ~ 1.5	(温 0.00098*) (寒 0.00098*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00092 ~ 0.085 魚 0.00080 ~ 0.54 鳥 0.0056 ~ 0.019	(貝 0.000023*) (魚 0.000023*) (鳥 0.000023*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.023 ~ 1.5 寒 0.020 ~ 0.38	(温 0.00014*) (寒 0.00014*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00069 ~ 0.077 魚 0.00099 ~ 0.31 鳥 0.0056 ~ 0.048	(貝 0.000014*) (魚 0.000014*) (鳥 0.000014*)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.021 ~ 1.5 寒 0.019 ~ 0.45	(温 0.0003*) (寒 0.0003*)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00098 ~ 0.066 魚 0.00079 ~ 0.53 鳥 0.0039 ~ 0.015	(貝 0.000018*) (魚 0.000018*) (鳥 0.000018*)	温 24/24 寒 22/22	温 24/24 寒 22/22	温 0.037 ~ 0.98 寒 0.025 ~ 0.23	(温 0.00013*) (寒 0.00013*)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.00087 ~ 0.069 魚 0.0012 ~ 0.33 鳥 0.0030 ~ 0.056	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 22/22 寒 36/36	温 22/22 寒 36/36	温 0.052 ~ 0.96 寒 0.021 ~ 1.5	(温 0.00030*) (寒 0.00030*)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00078 ~ 0.062 魚 0.00084 ~ 0.29 鳥 0.0039 ~ 0.0095	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 34/34 寒 34/34	温 34/34 寒 34/34	温 0.043 ~ 1.4 寒 0.020 ~ 0.38	(温 0.00026*) (寒 0.00026*)					
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0015 ~ 0.046 魚 0.00088 ~ 0.26 鳥 0.0066 ~ 0.0091	(貝 0.000020*) (魚 0.000020*) (鳥 0.000020*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.036 ~ 0.97 寒 0.019 ~ 0.63	(温 0.0025*) (寒 0.0025*)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00082 ~ 0.065 魚 0.00090 ~ 0.25 鳥 0.0054	(貝 0.000074*) (魚 0.000074*) (鳥 0.000074*)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.032 ~ 0.66 寒 0.017 ~ 0.32	(温 0.0059*) (寒 0.0059*)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00068 ~ 0.034 魚 0.00092 ~ 0.13 鳥 0.0056 ~ 0.0062	(貝 0.000011*) (魚 0.000011*) (鳥 0.000011*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.027 ~ 0.84 寒 0.016 ~ 0.28	(温 0.0085*) (寒 0.0085*)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00073 ~ 0.044 魚 0.0010 ~ 0.27 鳥 0.25 ~ 0.51	(貝 0.000014*) (魚 0.000014*) (鳥 0.000014*)	温 35/35 寒 35/35	温 35/35 寒 35/35	温 0.024 ~ 1.1 寒 0.019 ~ 0.3	(温 0.0065) (寒 0.0065)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0006 ~ 0.015 魚 0.00094 ~ 0.23 鳥 0.015 ~ 0.14	(貝 0.000031*) (魚 0.000031*) (鳥 0.000031*)	温 36/36	温 36/36	温 0.028 ~ 1.3	(温 0.0014*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.00058 ~ 0.0096 魚 0.0013 ~ 0.18 鳥 0.0050	(貝 0.000017*) (魚 0.000017*) (鳥 0.000017*)	温 35/35	温 35/35	温 0.017 ~ 0.95	(温 0.0020*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00042 ~ 0.012 魚 0.0012 ~ 0.15 鳥 0.0098 ~ 0.10	(貝 0.000020*) (魚 0.000020*) (鳥 0.000020*)	温 37/37	温 37/37	温 0.016 ~ 1.3	(温 0.0027*)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00050 ~ 0.019 魚 0.00086 ~ 0.16 鳥 0.0040 ~ 0.38	(貝 0.000023*) (魚 0.000023*) (鳥 0.000023*)	温 37/37	温 37/37	温 0.026 ~ 3.3	(温 0.0023*)					

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			
886-1類	モノクロロビフェニル類	27323-18-8	H12	2000	非	27/28	27/28	0.0000026 ~ 0.000019	(0.000002)	34/36	34/36	0.0000011 ~ 0.0023	(0.0000009)
			H13	2001	非	16/29	16/29	0.0000030 ~ 0.000018	(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)
			H28	2016	モ	26/48	26/48	0.0000002 ~ 0.000070	(0.0000002)	59/62	59/62	0.0000003 ~ 0.0016	(0.0000002)
H29	2017	モ	11/47	11/47	0.0000003 ~ 0.000020	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000004 ~ 0.0016	(0.0000002)			

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 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.0000045 ~ 0.00011	(貝魚 0.0000005)	16/17	16/17	0.00088 ~ 0.047	(0.0003)					886-1類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000076 ~ 0.000026	(貝魚 0.0000005 ~ 0.0000006)	15/15	15/15	0.0015 ~ 0.024	(0.0003 ~ 0.0005)					
貝 31/38	貝 8/8	貝 0.0000009 ~ 0.000018	(貝 0.0000007)	6/102	34/34	0.030 ~ 0.12	(0.03)					
魚 48/70	魚 8/14	魚 0.0000007 ~ 0.000079	(魚 0.0000007)									
鳥 1/10	鳥 1/2	鳥 0.0000008	(鳥 0.0000007)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000084 ~ 0.000026	(貝 0.00000069)	温 35/35	温 35/35	温 0.0021 ~ 0.032	(温 0.000041)					
魚 68/70	魚 14/14	魚 0.0000069 ~ 0.000015	(魚 0.00000069)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0017 ~ 0.058	(寒 0.000041)					
鳥 3/10	鳥 2/2	鳥 0.0000074 ~ 0.0000085	(鳥 0.00000069)									
貝 15/31	貝 4/7	貝 0.0000026 ~ 0.000024	(貝 0.0000024)	温 37/37	温 37/37	温 0.0014 ~ 0.030	(温 0.00004)					
魚 31/70	魚 8/14	魚 0.0000025 ~ 0.000045	(魚 0.0000024)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0023 ~ 0.084	(寒 0.00004)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000024)									
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000026 ~ 0.000028	(貝 0.0000026)	温 37/37	温 37/37	温 0.0011 ~ 0.031	(温 0.0000054)					
魚 32/80	魚 8/16	魚 0.0000026 ~ 0.000065	(魚 0.0000026)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0021 ~ 0.040	(寒 0.0000054)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000026)									
貝 22/31	貝 6/7	貝 0.000002 ~ 0.000014	(貝 0.0000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015 ~ 0.033	(温 0.000001)					
魚 38/80	魚 9/16	魚 0.000002 ~ 0.000071	(魚 0.0000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00087 ~ 0.034	(寒 0.000001)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 14/31	貝 4/7	貝 0.000002 ~ 0.000012	(貝 0.0000002)	温 24/24	温 24/24	温 0.0016 ~ 0.026	(温 0.000007)					
魚 33/80	魚 8/16	魚 0.000002 ~ 0.000069	(魚 0.0000002)	寒 22/22	寒 22/22	寒 0.0022 ~ 0.025	(寒 0.000007)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000001 ~ 0.000018	(貝 0.0000001)	温 22/22	温 22/22	温 0.0020 ~ 0.034	(温 0.000003)					
魚 58/85	魚 14/17	魚 0.000001 ~ 0.000051	(魚 0.0000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0024 ~ 0.035	(寒 0.000003)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000001)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.0000007 ~ 0.000013	(貝 0.0000007)	温 34/34	温 34/34	温 0.0027 ~ 0.078	(温 0.000002)					
魚 73/90	魚 17/18	魚 0.0000007 ~ 0.00010	(魚 0.0000007)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0024 ~ 0.075	(寒 0.000002)					
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000007)									
貝 3/6	貝 3/6	貝 0.0000033 ~ 0.000016	(貝 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.0017 ~ 0.072	(温 0.00002)					
魚 11/18	魚 11/18	魚 0.0000010 ~ 0.000055	(魚 0.0000008)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0013 ~ 0.045	(寒 0.00002)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000011	(鳥 0.0000008)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000007 ~ 0.000012	(貝 0.0000006)	温 35/35	温 35/35	温 0.0016 ~ 0.058	(温 0.00012)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000006 ~ 0.000064	(魚 0.0000006)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0015 ~ 0.044	(寒 0.00012)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000006)									
貝 4/5	貝 4/5	貝 0.0000007 ~ 0.000084	(貝 0.0000006)	温 35/35	温 35/35	温 0.0007 ~ 0.040	(温 0.00025)					
魚 14/19	魚 14/19	魚 0.0000006 ~ 0.000037	(魚 0.0000006)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0012 ~ 0.022	(寒 0.00025)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000006)									
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000092 ~ 0.000011	(貝 0.0000018)	温 35/35	温 35/35	温 0.0006 ~ 0.32	(温 0.00003)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000019 ~ 0.0001	(魚 0.0000018)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0014 ~ 0.03	(寒 0.00003)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000018)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000016	(貝 0.0000009)	温 36/36	温 36/36	温 0.0014 ~ 0.043	(温 0.000003)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.0000013 ~ 0.000065	(魚 0.0000009)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000001	(鳥 0.0000009)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000009 ~ 0.0000041	(貝 0.0000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.0014 ~ 0.024	(温 0.000003)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000010 ~ 0.000040	(魚 0.0000009)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000009)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000051	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.0015 ~ 0.038	(温 0.00002)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000012 ~ 0.000025	(魚 0.0000009)									
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.0000009)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000013	(貝 0.0000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0012 ~ 0.037	(温 0.000007)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000001 ~ 0.000043	(魚 0.0000001)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000001	(鳥 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						
886-2類	ジクロロビフェニル類	25512-42-9	H12	2000	非	28/28	28/28	0.000011 ~ 0.00093	(0.00000004)	36/36	36/36	0.0000016 ~ 0.022	(0.00000007)			
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.00000096 ~ 0.00064	(0.00000004 ~ 0.000030)	39/39	39/39	0.0000018 ~ 0.027	(0.00000004 ~ 0.000010)			
			H14	2002	モ	114/114	38/38	0.0000064 ~ 0.00041	(0.00000020)	189/189	63/63	0.0000045 ~ 0.035	(0.00000003)			
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.000035 ~ 0.00013	(0.0000002)	186/186	62/62	0.0000049 ~ 0.19	(0.0000002)			
			H16	2004	モ	38/38	38/38	0.000027 ~ 0.00018	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000052 ~ 0.051	(0.00000003)			
			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)			
			886-3類	トリクロロビフェニル類	25323-68-6	H12	2000	非	28/28	28/28	0.000026 ~ 0.0038	(0.00000003)	36/36	36/36	0.0000084 ~ 0.15	(0.00000006)
						H13	2001	非	28/29	28/29	0.00000077 ~ 0.0015	(0.00000003 ~ 0.000020)	39/39	39/39	0.00000011 ~ 0.079	(0.00000009 ~ 0.000007)
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)			

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 0.0000041 ~ 0.0033	(貝魚 0.00000002)	17/17	17/17	0.0092 ~ 0.16	(0.0000004)					886-2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	貝 8/8	貝 0.0000045 ~ 0.00084	(貝 0.0000009)	102/102	34/34	0.0048 ~ 0.12	(0.001)					
魚 67/70	魚 14/14	魚 0.0000022 ~ 0.0031	(魚 0.0000009)									
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~ 0.000013	(鳥 0.0000009)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000028 ~ 0.00051	(貝 0.0000025)	温 35/35	温 35/35	温 0.0079 ~ 0.14	(温 0.00033)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000060 ~ 0.00070	(魚 0.0000025)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0032 ~ 0.063	(寒 0.00033)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000058 ~ 0.000093	(鳥 0.0000025)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000029 ~ 0.00069	(貝 0.0000061)	温 37/37	温 37/37	温 0.0064 ~ 0.23	(温 0.00033)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000063 ~ 0.0011	(魚 0.0000061)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0039 ~ 0.40	(寒 0.00033)					
鳥 6/10	鳥 2/2	鳥 0.0000065 ~ 0.000079	(鳥 0.0000061)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000020 ~ 0.00097	(貝 0.0000049)	温 37/37	温 37/37	温 0.0049 ~ 0.15	(温 0.000014)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000072 ~ 0.0030	(魚 0.0000049)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0035 ~ 0.12	(寒 0.000014)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000058 ~ 0.000090	(鳥 0.0000049)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000019 ~ 0.00076	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0032 ~ 0.31	(温 0.00004)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000007 ~ 0.0029	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0031 ~ 0.059	(寒 0.00004)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000006 ~ 0.000020	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000021 ~ 0.00046	(貝 0.000003)	温 24/24	温 24/24	温 0.014 ~ 0.14	(温 0.00002)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000005 ~ 0.0024	(魚 0.000003)	寒 22/22	寒 22/22	寒 0.0079 ~ 0.051	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.000006	(鳥 0.000003)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000032 ~ 0.00071	(貝 0.000002)	温 22/22	温 22/22	温 0.020 ~ 0.15	(温 0.0001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000006 ~ 0.0013	(魚 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0064 ~ 0.24	(寒 0.0001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000005 ~ 0.000010	(鳥 0.000002)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000025 ~ 0.0014	(貝 0.000002)	温 34/34	温 34/34	温 0.012 ~ 0.20	(温 0.0001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000005 ~ 0.0025	(魚 0.000002)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0057 ~ 0.083	(寒 0.0001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.000005	(鳥 0.000002)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000024 ~ 0.0003	(貝 0.000001)	温 35/35	温 35/35	温 0.012 ~ 0.12	(温 0.0009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000005 ~ 0.0021	(魚 0.000001)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0055 ~ 0.17	(寒 0.0009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000007 ~ 0.000016	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000012 ~ 0.00063	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.015 ~ 0.083	(温 0.0020)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000007 ~ 0.0020	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0053 ~ 0.066	(寒 0.0020)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000007	(鳥 0.000002)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000011 ~ 0.00033	(貝 0.000004)	温 35/35	温 35/35	温 0.010 ~ 0.11	(温 0.0041)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005 ~ 0.0011	(魚 0.000004)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0049 ~ 0.064	(寒 0.0041)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000006	(鳥 0.000004)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000021 ~ 0.00034	(貝 0.000003)	温 35/35	温 35/35	温 0.0087 ~ 0.24	(温 0.0029)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000006 ~ 0.0027	(魚 0.000003)	寒 35/35	寒 35/35	寒 0.0054 ~ 0.063	(寒 0.0029)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~ 0.000005	(鳥 0.000003)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000009 ~ 0.00014	(貝 0.000004)	温 36/36	温 36/36	温 0.0082 ~ 0.13	(温 0.0006)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.000004 ~ 0.0023	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000005 ~ 0.000025	(鳥 0.000004)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000013 ~ 0.00070	(貝 0.0000041)	温 35/35	温 35/35	温 0.0062 ~ 0.15	(温 0.0002)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000044 ~ 0.0015	(魚 0.0000041)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000086	(鳥 0.0000041)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010 ~ 0.00085	(貝 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0038 ~ 0.26	(温 0.0003)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000004 ~ 0.00085	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000005 ~ 0.000006	(鳥 0.000004)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000010 ~ 0.00016	(貝 0.000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.0087 ~ 0.25	(温 0.0005)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000004 ~ 0.0010	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000008 ~ 0.000009	(鳥 0.000004)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00011 ~ 0.044	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.022 ~ 0.59	(0.00001)					886-3類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000092 ~ 0.028	(貝魚 0.00000002 ~ 0.0000005)	15/15	15/15	0.023 ~ 0.62	(0.00001 ~ 0.002)					
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000015 ~ 0.016	(貝 0.0000008)	102/102	34/34	0.0055 ~ 0.48	(0.0005)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000012 ~ 0.049	(魚 0.0000008)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000037 ~ 0.00044	(鳥 0.0000008)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.000048 ~ 0.0091	(貝 0.000002)	温 35/35	温 35/35	温 0.013 ~ 0.43	(温 0.0011)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000015 ~ 0.019	(魚 0.000002)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0056 ~ 0.23	(寒 0.0011)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000007 ~ 0.00049	(鳥 0.000002)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 毛	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			
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000025 ~ 0.00099	(0.0000003)	189/189	63/63	0.0000059 ~ 0.19	(0.0000002)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000029 ~ 0.0023	(0.00000024)	189/189	63/63	0.0000064 ~ 0.22	(0.00000024)
			H18	2006	毛	47/48	47/48	0.0000009 ~ 0.0014	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000083 ~ 0.16	(0.0000001)
			H19	2007	毛	44/48	44/48	0.0000030 ~ 0.00084	(0.0000003)	191/192	64/64	0.0000028 ~ 0.18	(0.00000008)
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.0000017 ~ 0.0012	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000014 ~ 0.12	(0.0000001)
			H21	2009	毛	43/48	43/48	0.000002 ~ 0.0013	(0.000002)	191/192	64/64	0.0000034 ~ 0.52	(0.0000004)
			H22	2010	毛	25/49	25/49	0.000008 ~ 0.00081	(0.000008)	60/64	60/64	0.000011 ~ 0.084	(0.00001)
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.0000036 ~ 0.00058	(0.0000001)	64/64	64/64	0.0000054 ~ 0.25	(0.0000005)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.000017 ~ 0.0015	(0.0000027)	62/63	62/63	0.0000075 ~ 0.11	(0.0000050)
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.000002 ~ 0.00051	(0.000002)	62/62	62/62	0.000004 ~ 0.083	(0.000003)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000021 ~ 0.00099	(0.0000004)	61/63	61/63	0.000009 ~ 0.10	(0.000007)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000042 ~ 0.0011	(0.0000012)	61/62	61/62	0.000003 ~ 0.19	(0.000002)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.0000010 ~ 0.00098	(0.0000004)	61/62	61/62	0.000005 ~ 0.17	(0.000004)
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.0000006 ~ 0.00095	(0.0000005)	61/62	61/62	0.0000054 ~ 0.16	(0.0000009)
886-4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	(0.0000008)	36/36	36/36	0.0000089 ~ 0.26	(0.0000002)
			H13	2001	非	28/29	28/29	0.0000009 ~ 0.0011	(0.0000008 ~ 0.000006)	39/39	39/39	0.0000006 ~ 0.16	(0.0000008 ~ 0.000005)
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.000011 ~ 0.0048	(0.0000003)	189/189	63/63	0.000008 ~ 0.24	(0.0000004)
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.000056 ~ 0.0014	(0.00000009)	186/186	62/62	0.0000074 ~ 2.2	(0.0000002)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.000039 ~ 0.0016	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000071 ~ 0.46	(0.00000009)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.000033 ~ 0.0038	(0.00000014)	189/189	63/63	0.0000073 ~ 0.32	(0.00000014)
			H18	2006	毛	47/48	47/48	0.0000016 ~ 0.0019	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000063 ~ 0.24	(0.00000008)
			H19	2007	毛	48/48	48/48	0.0000030 ~ 0.0013	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000014 ~ 0.24	(0.00000009)
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.0000057 ~ 0.0017	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000059 ~ 0.24	(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		検出下限値	検体	地点		検出下限値	検体	地点				
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)					886-4類	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00037 ~ 0.14	(貝魚 0.00000004 ~ 0.0000005)	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)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000097 ~ 0.036 魚 0.00011 ~ 0.13 鳥 0.000085 ~ 0.0017	(貝 0.0000022) (魚 0.0000022) (鳥 0.0000022)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0036 ~ 0.55 寒 0.0040 ~ 0.051	(温 0.000014) (寒 0.000014)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000088 ~ 0.031 魚 0.00012 ~ 0.086 鳥 0.000081 ~ 0.0019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0026 ~ 0.39 寒 0.0026 ~ 0.094	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000041 ~ 0.0051 魚 0.000024 ~ 0.055 鳥 0.000005 ~ 0.00023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 23/23 寒 22/22	温 23/23 寒 22/22	温 0.0048 ~ 0.25 寒 0.0027 ~ 0.045	(温 0.00001) (寒 0.00001)						
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.00014 ~ 0.029 魚 0.000067 ~ 0.097 鳥 0.000043 ~ 0.0033	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0074 ~ 0.61 寒 0.0025 ~ 0.23	(温 0.00002) (寒 0.00002)						

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			
			H21	2009	毛	48/48	48/48	0.0000042 ~ 0.0015	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000061 ~ 0.52	(0.0000002)
			H22	2010	毛	40/49	40/49	0.000009 ~ 0.0011	(0.000007)	59/64	59/64	0.00003 ~ 0.16	(0.00003)
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.0000035 ~ 0.0010	(0.0000001)	64/64	64/64	0.0000049 ~ 0.33	(0.0000003)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.000021 ~ 0.0032	(0.0000083)	63/63	63/63	0.0000073 ~ 0.22	(0.0000016)
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.0000020 ~ 0.0012	(0.0000003)	62/62	62/62	0.000008 ~ 0.15	(0.000002)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000037 ~ 0.0024	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000009 ~ 0.14	(0.000004)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000091 ~ 0.0021	(0.0000005)	62/62	62/62	0.000002 ~ 0.35	(0.000002)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.0000008 ~ 0.0017	(0.0000001)	62/62	62/62	0.000004 ~ 0.25	(0.000003)
			H29	2017	毛	46/47	46/47	0.0000008 ~ 0.00091	(0.0000005)	61/62	61/62	0.0000058 ~ 0.20	(0.0000008)
886-4-1	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	0.000011 ~ 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	毛	36/36	36/36	0.0000006 ~ 0.000019	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000003 ~ 0.049	(0.0000003)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000006 ~ 0.000033	(0.0000005)	182/189	61/63	0.0000004 ~ 0.010	(0.0000004)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.0000004 ~ 0.000038	(0.0000004)	184/189	62/63	0.0000005 ~ 0.0068	(0.0000004)
			H18	2006	毛	38/48	38/48	0.0000003 ~ 0.000023	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0065	(0.0000001)
			H19	2007	毛	34/48	34/48	0.0000005 ~ 0.000023	(0.0000005)	188/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0058	(0.0000003)
			H20	2008	毛	38/48	38/48	0.0000003 ~ 0.000036	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0057	(0.0000001)
			H21	2009	毛	45/49	45/49	0.0000002 ~ 0.000015	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000004 ~ 0.013	(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 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00011 ~ 0.025 魚 0.000062 ~ 0.10 鳥 0.000046 ~ 0.00075	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0036 ~ 0.25 寒 0.0026 ~ 0.071	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.00016 ~ 0.018 魚 0.00013 ~ 0.084 鳥 0.000087 ~ 0.00086	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0040 ~ 0.18 寒 0.0028 ~ 0.11	(温 0.0003) (寒 0.0003)						
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000075 ~ 0.024 魚 0.000080 ~ 0.081 鳥 0.000099	(貝 0.000022) (魚 0.000022) (鳥 0.000022)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.0035 ~ 0.12 寒 0.0020 ~ 0.057	(温 0.0011) (寒 0.0011)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000056 ~ 0.012 魚 0.00018 ~ 0.035 鳥 0.000069 ~ 0.00067	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0025 ~ 0.15 寒 0.0020 ~ 0.053	(温 0.00088) (寒 0.00088)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00010 ~ 0.017 魚 0.00012 ~ 0.093 鳥 0.025 ~ 0.026	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.0033 ~ 0.17 寒 0.0023 ~ 0.057	(温 0.0003) (寒 0.0003)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000074 ~ 0.0044 魚 0.000051 ~ 0.073 鳥 0.0015 ~ 0.0081	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 36/36	温 36/36	温 0.0054 ~ 0.24	(温 0.0001)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000088 ~ 0.0027 魚 0.000074 ~ 0.055 鳥 0.00042	(貝 0.0000022) (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)						
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000019 ~ 0.00090	(魚 0.000001)										886-4-1
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	貝魚 39/39	貝魚 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)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 5/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 1/2	貝 0.0000040 ~ 0.00014 魚 0.0000009 ~ 0.00064 鳥 0.0000093 ~ 0.000016	(貝 0.0000004) (魚 0.0000004) (鳥 0.0000004)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000033 ~ 0.0020 寒 0.000018 ~ 0.00036	(温 0.000006) (寒 0.000006)						
貝 31/31 魚 85/85 鳥 5/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 1/2	貝 0.0000075 ~ 0.00016 魚 0.0000011 ~ 0.00030 鳥 0.0000094 ~ 0.000016	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000034 ~ 0.0012 寒 0.000013 ~ 0.00045	(温 0.000007) (寒 0.000007)						
貝 31/31 魚 90/90 鳥 5/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 1/2	貝 0.0000042 ~ 0.00016 魚 0.0000011 ~ 0.00035 鳥 0.0000057 ~ 0.000080	(貝 0.0000003) (魚 0.0000003) (鳥 0.0000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000024 ~ 0.0015 寒 0.000013 ~ 0.00049	(温 0.000007) (寒 0.000007)						

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			
			H22	2010	毛	47/49	47/49	0.0000001 ~ 0.0000083	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000004 ~ 0.0035	(0.0000004)
			H23	2011	毛	45/49	45/49	0.00000011 ~ 0.000013	(0.00000009)	63/64	63/64	0.0000003 ~ 0.0080	(0.0000002)
			H24	2012	毛	31/48	31/48	0.0000004 ~ 0.000031	(0.0000003)	57/63	57/63	0.0000006 ~ 0.0040	(0.0000006)
			H25	2013	毛	26/48	26/48	0.0000003 ~ 0.000014	(0.0000003)	61/62	61/62	0.0000004 ~ 0.0053	(0.0000001)
			H26	2014	毛	43/48	43/48	0.00000014 ~ 0.000036	(0.00000014)	63/63	63/63	0.0000003 ~ 0.0055	(0.0000002)
			H27	2015	毛	35/48	35/48	0.0000002 ~ 0.000025	(0.0000001)	60/62	60/62	0.0000003 ~ 0.0064	(0.0000003)
			H28	2016	毛	37/48	37/48	0.00000011 ~ 0.000014	(0.00000009)	60/62	60/62	0.0000003 ~ 0.0057	(0.0000002)
			H29	2017	毛	24/47	24/47	0.0000005 ~ 0.0000090	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000001 ~ 0.0046	(0.0000001)
886-4-2	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	毛	7/36	7/36	0.00000021 ~ 0.0000021	(0.0000002)	143/186	52/62	0.0000003 ~ 0.0020	(0.0000003)
			H16	2004	毛	2/38	2/38	0.0000004 ~ 0.0000011	(0.0000004)	151/189	54/63	0.0000003 ~ 0.00029	(0.0000003)
			H17	2005	毛	7/47	7/47	0.0000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	149/189	54/63	0.0000002 ~ 0.00023	(0.0000002)
			H18	2006	毛	2/48	2/48	0.00000004 ~ 0.0000005	(0.0000004)	164/192	57/64	0.0000009 ~ 0.00019	(0.0000008)
			H19	2007	毛	8/48	8/48	0.0000002 ~ 0.0000004	(0.0000002)	147/192	54/64	0.0000002 ~ 0.00017	(0.0000002)
			H20	2008	毛	10/48	10/48	0.0000002 ~ 0.0000005	(0.0000002)	151/192	56/64	0.0000002 ~ 0.00017	(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 6/6 魚 17/18 鳥 1/2	貝 6/6 魚 17/18 鳥 1/2	貝 0.000007 ~ 0.00012 魚 0.000002 ~ 0.00042 鳥 0.000012	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000028 ~ 0.0014 寒 0.000014 ~ 0.00052	(温 0.000009) (寒 0.000009)					
貝 4/4 魚 18/18 鳥 0/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 0/1	貝 0.0000040 ~ 0.00014 魚 0.0000010 ~ 0.00031 鳥 -	(貝 0.0000004) (魚 0.0000004) (鳥 0.0000004)	温 35/35 寒 36/37	温 35/35 寒 36/37	温 0.00002 ~ 0.00078 寒 0.00001 ~ 0.00040	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 1/2	貝 0.0000030 ~ 0.000064 魚 0.0000018 ~ 0.00012 鳥 0.000011	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000026 ~ 0.00099 寒 0.000009 ~ 0.00029	(温 0.000008) (寒 0.000008)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000043 ~ 0.000093 魚 0.0000009 ~ 0.00034 鳥 0.0000053 ~ 0.000032	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 33/36 寒 30/36	温 33/36 寒 30/36	温 0.00003 ~ 0.0011 寒 0.00003 ~ 0.00019	(温 0.00003) (寒 0.00003)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000040 ~ 0.000029 魚 0.0000008 ~ 0.00031 鳥 0.0000060 ~ 0.000051	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000017 ~ 0.0019	(温 0.000009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000047 ~ 0.000017 魚 0.0000008 ~ 0.00023 鳥 0.0000015	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.000012 ~ 0.00062	(温 0.000008)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000025 ~ 0.000024 魚 0.0000010 ~ 0.00016 鳥 0.0000024 ~ 0.000074	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000013 ~ 0.0011	(温 0.000007)					
貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.0000035 ~ 0.000040 魚 0.0000009 ~ 0.00016 鳥 0.0000017 ~ 0.000095	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00002 ~ 0.0013	(温 0.000008)					
貝魚 34/35 貝魚 26/36	貝魚 34/35 貝魚 26/36	貝魚 0.00000070 ~ 0.000039 貝魚 0.00000030 ~ 0.000034	(貝魚 0.00000009) (貝魚 0.00000002)	15/16 13/15	15/16 13/15	0.000020 ~ 0.00053 0.00002 ~ 0.00091	(0.00001) (0.00001)					886-4-2
貝 14/30 魚 20/70 鳥 4/10	貝 3/6 魚 4/14 鳥 1/2	貝 0.0000016 ~ 0.000020 魚 0.0000023 ~ 0.0000071 鳥 0.0000016 ~ 0.0000027	(貝 0.0000015) (魚 0.0000015) (鳥 0.0000015)	温 35/35 寒 33/34	温 35/35 寒 33/34	温 0.0000072 ~ 0.00018 寒 0.0000058 ~ 0.000067	(温 0.0000051) (寒 0.0000051)					
貝 12/31 魚 16/70 鳥 2/10	貝 4/7 魚 4/14 鳥 1/2	貝 0.0000016 ~ 0.000023 魚 0.0000015 ~ 0.000025 鳥 0.0000014 ~ 0.0000019	(貝 0.0000013) (魚 0.0000013) (鳥 0.0000013)	温 27/37 寒 21/37	温 27/37 寒 21/37	温 0.000018 ~ 0.00033 寒 0.000018 ~ 0.00022	(温 0.000016) (寒 0.000016)					
貝 17/31 魚 29/80 鳥 5/10	貝 5/7 魚 6/16 鳥 1/2	貝 0.0000013 ~ 0.0000096 魚 0.0000015 ~ 0.000022 鳥 0.0000014 ~ 0.0000021	(貝 0.0000012) (魚 0.0000012) (鳥 0.0000012)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0000020 ~ 0.00014 寒 0.0000040 ~ 0.000050	(温 0.0000020) (寒 0.0000020)					
貝 21/31 魚 35/80 鳥 5/10	貝 5/7 魚 9/16 鳥 1/2	貝 0.0000007 ~ 0.0000098 魚 0.0000007 ~ 0.000018 鳥 0.0000010 ~ 0.0000022	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/37 寒 32/37	温 36/37 寒 32/37	温 0.000004 ~ 0.00019 寒 0.000004 ~ 0.000091	(温 0.000004) (寒 0.000004)					
貝 20/31 魚 31/80 鳥 5/10	貝 5/7 魚 8/16 鳥 1/2	貝 0.0000007 ~ 0.0000081 魚 0.0000007 ~ 0.000033 鳥 0.0000013 ~ 0.0000018	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 32/36 寒 25/36	温 32/36 寒 25/36	温 0.00002 ~ 0.00016 寒 0.00001 ~ 0.00008	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 21/31 魚 39/85 鳥 5/10	貝 6/7 魚 10/17 鳥 1/2	貝 0.0000006 ~ 0.0000093 魚 0.0000006 ~ 0.000013 鳥 0.0000014 ~ 0.0000041	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 35/37 寒 28/37	温 35/37 寒 28/37	温 0.000006 ~ 0.00018 寒 0.000005 ~ 0.000044	(温 0.000005) (寒 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		
			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	0.00000006 ~ 0.00000018	(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)
886-5類	ペンタクロロビフェニル類	25429-29-2	H12	2000	非	28/28	28/28	0.0000086 ~ 0.00072	(0.0000003)	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	(0.00000014)	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)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000034 ~ 0.00062	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000043 ~ 0.17	(0.0000008)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000054 ~ 0.00081	(0.0000001)	192/192	64/64	0.0000055 ~ 0.12	(0.0000005)
			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	0.0000004 ~ 0.00052	(0.0000002)	59/64	59/64	0.0000066 ~ 0.14	(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 18/31	貝 5/7	貝 0.0000007 ~ 0.000011	(貝 0.0000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000008 ~ 0.000088	(温 0.000007)					
魚 40/90	魚 10/18	魚 0.0000006 ~ 0.000022	(魚 0.0000006)	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 0.0000006)									
貝 1/6	貝 1/6	貝 0.000011 ~ 0.000011	(貝 0.000002)	温 30/37	温 30/37	温 0.000010 ~ 0.000076	(温 0.000009)					
魚 7/18	魚 7/18	魚 0.000003 ~ 0.000029	(魚 0.000002)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.00001 ~ 0.000092	(寒 0.000009)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000002)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.0000007 ~ 0.0000087	(貝 0.0000006)	温 27/35	温 27/35	温 0.00001 ~ 0.000050	(温 0.00001)					
魚 9/18	魚 9/18	魚 0.0000006 ~ 0.000017	(魚 0.0000006)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.00001 ~ 0.000040	(寒 0.00001)					
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000006)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.0000011 ~ 0.0000031	(貝 0.0000009)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009 ~ 0.000068	(温 0.000009)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.0000009 ~ 0.0000062	(魚 0.0000009)	寒 16/36	寒 16/36	寒 0.000009 ~ 0.000027	(寒 0.000009)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000010	(鳥 0.0000009)									
貝 3/5	貝 3/5	貝 0.0000009 ~ 0.0000053	(貝 0.0000006)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009 ~ 0.000082	(温 0.000008)					
魚 12/19	魚 12/19	魚 0.0000006 ~ 0.000019	(魚 0.0000006)	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 0.0000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000007 ~ 0.0000015	(貝 0.0000006)	温 29/36	温 29/36	温 0.000009 ~ 0.000096	(温 0.000009)					
魚 11/19	魚 11/19	魚 0.0000006 ~ 0.000014	(魚 0.0000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000026	(鳥 0.0000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000009 ~ 0.0000006	(貝 0.0000006)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001 ~ 0.00004	(温 0.00001)					
魚 10/19	魚 10/19	魚 0.000010	(魚 0.0000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000010	(鳥 0.0000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000015 ~ 0.0000065	(貝 0.0000006)	温 27/37	温 27/37	温 0.00001 ~ 0.00010	(温 0.00001)					
魚 9/19	魚 9/19	魚 0.0000006 ~ 0.0000065	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000013 ~ 0.000026	(鳥 0.0000006)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000015 ~ 0.0000066	(貝 0.0000006)	温 32/37	温 32/37	温 0.00001 ~ 0.0001	(温 0.00001)					
魚 7/19	魚 7/19	魚 0.0000013 ~ 0.0000066	(魚 0.0000006)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000062	(鳥 0.0000006)									
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)					886-5類
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.00087 ~ 0.19	(貝魚 0.00000002 ~ 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 0.0000019)	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 0.0000019)	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 0.0000019)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00044 ~ 0.046	(貝 0.0000022)	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 0.0000022)	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 0.0000022)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00023 ~ 0.027	(貝 0.0000018)	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 0.0000018)	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 0.0000018)									
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)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00029 ~ 0.021	(貝 0.000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.0024 ~ 0.90	(温 0.000009)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00018 ~ 0.16	(魚 0.000001)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.0014 ~ 0.13	(寒 0.000009)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00045 ~ 0.0039	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00025 ~ 0.020	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0041 ~ 0.43	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.00013 ~ 0.12	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0013 ~ 0.11	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00035 ~ 0.015	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.00022 ~ 0.021	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.0022 ~ 0.64	(温 0.00001)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.00019 ~ 0.085	(魚 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0014 ~ 0.13	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00048 ~ 0.0027	(鳥 0.000001)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.00040 ~ 0.015	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0025 ~ 0.46	(温 0.0002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.00025 ~ 0.071	(魚 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0015 ~ 0.13	(寒 0.0002)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00076 ~ 0.0022	(鳥 0.000002)									

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			
			H23	2011	毛	49/49	49/49	0.0000022 ~ 0.00044	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000027 ~ 0.17	(0.0000004)
			H24	2012	毛	48/48	48/48	0.0000090 ~ 0.0013	(0.0000007)	63/63	63/63	0.0000098 ~ 0.140	(0.0000004)
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.0000032 ~ 0.00055	(0.0000008)	62/62	62/62	0.000009 ~ 0.086	(0.0000002)
			H26	2014	毛	48/48	48/48	0.0000030 ~ 0.00091	(0.0000003)	63/63	63/63	0.000008 ~ 0.089	(0.0000001)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000056 ~ 0.00089	(0.0000005)	62/62	62/62	0.000008 ~ 0.22	(0.0000001)
			H28	2016	毛	48/48	48/48	0.0000017 ~ 0.00049	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000074 ~ 0.16	(0.0000011)
			H29	2017	毛	47/47	47/47	0.0000020 ~ 0.00079	(0.0000004)	61/62	61/62	0.0000089 ~ 0.11	(0.0000008)
886-5-1	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	毛	36/36	36/36	0.0000013 ~ 0.000026	(0.0000007)	173/186	59/62	0.0000021 ~ 0.066	(0.0000002)
			H16	2004	毛	32/38	32/38	0.000002 ~ 0.000054	(0.0000002)	189/189	63/63	0.0000006 ~ 0.014	(0.0000004)
			H17	2005	毛	44/47	44/47	0.0000008 ~ 0.000032	(0.0000001)	189/189	63/63	0.0000006 ~ 0.013	(0.0000003)
			H18	2006	毛	33/48	33/48	0.0000010 ~ 0.000030	(0.0000010)	192/192	64/64	0.0000004 ~ 0.012	(0.0000003)
			H19	2007	毛	46/48	46/48	0.0000002 ~ 0.000026	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0084	(0.0000004)
			H20	2008	毛	48/48	48/48	0.0000004 ~ 0.000035	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.0073	(0.0000001)
			H21	2009	毛	43/49	43/49	0.0000006 ~ 0.000032	(0.0000006)	192/192	64/64	0.0000006 ~ 0.020	(0.0000001)
			H22	2010	毛	48/49	48/49	0.0000002 ~ 0.000017	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000001 ~ 0.0062	(0.0000001)
			H23	2011	毛	47/49	47/49	0.0000002 ~ 0.000020	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000009 ~ 0.011	(0.0000003)
			H24	2012	毛	46/48	46/48	0.0000003 ~ 0.000031	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000009 ~ 0.0080	(0.0000007)
			H25	2013	毛	48/48	48/48	0.00000013 ~ 0.000033	(0.00000008)	62/62	62/62	0.00000089 ~ 0.0055	(0.00000015)
			H26	2014	毛	47/48	47/48	0.00000013 ~ 0.000039	(0.00000004)	63/63	63/63	0.0000008 ~ 0.0058	(0.0000001)
			H27	2015	毛	48/48	48/48	0.0000002 ~ 0.000023	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000007 ~ 0.012	(0.0000005)
			H28	2016	毛	47/48	47/48	0.0000002 ~ 0.000018	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000009 ~ 0.011	(0.0000004)
			H29	2017	毛	37/47	37/47	0.0000004 ~ 0.000078	(0.0000004)	62/62	62/62	0.0000002 ~ 0.0069	(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 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 0.00002)					
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 0.00003)					
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 0.00002)					
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)					886-5-1
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 0.0000002 ~ 0.00083	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000037 ~ 0.0053 寒 0.000029 ~ 0.0016	(温 0.0000005) (寒 0.0000005)					
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 0.0000007) (寒 0.0000007)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000073 ~ 0.0078 寒 0.000022 ~ 0.0024	(温 0.0000008) (寒 0.0000008)					
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 0.000001) (寒 0.000001)					
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 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000062 ~ 0.0092 寒 0.000033 ~ 0.0030	(温 0.0000006) (寒 0.0000006)					
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 0.000001) (寒 0.000001)					
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 0.0000009) (寒 0.0000009)					
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000098 ~ 0.00052 魚 0.000013 ~ 0.0029 鳥 0.0064 ~ 0.013	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000049 ~ 0.0081 寒 0.000029 ~ 0.00063	(温 0.0000006) (寒 0.0000006)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000087 ~ 0.00022 魚 0.000012 ~ 0.0025 鳥 0.00013 ~ 0.0042	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36	温 36/36	温 0.000035 ~ 0.012	(温 0.0000008)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.0000075 ~ 0.00014 魚 0.000014 ~ 0.0021 鳥 0.00018	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.000024 ~ 0.0022	(温 0.0000009)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000057 ~ 0.00018 魚 0.000015 ~ 0.0015 鳥 0.00037 ~ 0.0036	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003 ~ 0.0036	(温 0.000001)					
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.0000074 ~ 0.00032 魚 0.000009 ~ 0.0015 鳥 0.00011 ~ 0.015	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00003 ~ 0.0063	(温 0.000001)					

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			
886-5-2	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	0.0000030 ~ 0.0000020	(0.000002)	32/36	32/36	0.0000060 ~ 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 ~ 0.00055	(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	0.00000009 ~ 0.00043	(0.00000009)
			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	0.00000007 ~ 0.0000023	(0.0000003)	50/63	50/63	0.0000008 ~ 0.00065	(0.0000007)
			H25	2013	モ	20/48	20/48	0.00000009 ~ 0.0000019	(0.0000009)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.00036	(0.0000001)
			H26	2014	モ	30/48	30/48	0.00000005 ~ 0.0000019	(0.0000004)	59/63	59/63	0.00000013 ~ 0.00042	(0.0000009)
			H27	2015	モ	13/48	13/48	0.0000002 ~ 0.0000016	(0.0000002)	50/62	50/62	0.0000007 ~ 0.00094	(0.0000006)
H28	2016	モ	8/48	8/48	0.0000004 ~ 0.0000013	(0.0000003)	51/62	51/62	0.0000003 ~ 0.00083	(0.0000003)			
H29	2017	モ	6/47	6/47	0.00000005 ~ 0.0000036	(0.0000004)	58/62	58/62	0.00000009 ~ 0.00049	(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			
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000021 ~ 0.00041	(貝魚 0.0000001)	16/16	16/16	0.000030 ~ 0.0017	(0.00001)					886-5-2
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000019 ~ 0.00074	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.00002 ~ 0.00057	(0.00001)					
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000012 ~ 0.000097	(貝 0.0000011)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000091 ~ 0.0019	(温 0.0000082)					
魚 69/70	魚 14/14	魚 0.0000011 ~ 0.00016	(魚 0.0000011)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000088 ~ 0.00031	(寒 0.0000082)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000011 ~ 0.000087	(鳥 0.0000011)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000030 ~ 0.00018	(貝 0.00000077)	温 33/37	温 33/37	温 0.000022 ~ 0.0028	(温 0.00002)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000022 ~ 0.00077	(魚 0.00000077)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.000021 ~ 0.00050	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000040	(鳥 0.00000077)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000020 ~ 0.000084	(貝 0.00000063)	温 37/37	温 37/37	温 0.0000040 ~ 0.00099	(温 0.0000024)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000011 ~ 0.00089	(魚 0.00000063)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000050 ~ 0.00011	(寒 0.0000024)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000059	(鳥 0.00000063)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000013 ~ 0.000080	(貝 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.000006 ~ 0.00045	(温 0.000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000012 ~ 0.00041	(魚 0.0000008)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.000006 ~ 0.00011	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000088 ~ 0.00012	(鳥 0.0000008)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000001 ~ 0.000054	(貝 0.0000001)	温 36/36	温 36/36	温 0.000009 ~ 0.0014	(温 0.000005)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.000001 ~ 0.00051	(魚 0.0000001)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.000006 ~ 0.00029	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000007 ~ 0.000032	(鳥 0.0000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000010 ~ 0.000053	(貝 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.000009 ~ 0.00071	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000009 ~ 0.00052	(魚 0.0000009)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.000009 ~ 0.00018	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019 ~ 0.00018	(鳥 0.0000009)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000007 ~ 0.000061	(貝 0.0000006)	温 36/37	温 36/37	温 0.000008 ~ 0.0011	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000010 ~ 0.00031	(魚 0.0000006)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.000008 ~ 0.00028	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000041 ~ 0.000031	(鳥 0.0000006)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000001 ~ 0.000038	(貝 0.0000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.000009 ~ 0.00087	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00019	(魚 0.0000001)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.000011 ~ 0.00025	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000004 ~ 0.000020	(鳥 0.0000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000011 ~ 0.000050	(貝 0.0000007)	温 31/35	温 31/35	温 0.000012 ~ 0.00049	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000011 ~ 0.00019	(魚 0.0000007)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.00001 ~ 0.00021	(寒 0.000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000049	(鳥 0.0000007)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000011 ~ 0.000031	(貝 0.0000008)	温 33/36	温 33/36	温 0.000008 ~ 0.00059	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009 ~ 0.00018	(魚 0.0000008)	寒 23/36	寒 23/36	寒 0.000007 ~ 0.00014	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000053 ~ 0.000013	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000014 ~ 0.000031	(貝 0.0000007)	温 34/36	温 34/36	温 0.000007 ~ 0.00078	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000013 ~ 0.00031	(魚 0.0000007)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000007 ~ 0.00008	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000083 ~ 0.0017	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010 ~ 0.000012	(貝 0.0000008)	温 31/36	温 31/36	温 0.00001 ~ 0.00088	(温 0.00001)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000016 ~ 0.00020	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000064 ~ 0.00044	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000013 ~ 0.000074	(貝 0.0000007)	温 29/35	温 29/35	温 0.000010 ~ 0.00019	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000019 ~ 0.00023	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000015	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.0000083	(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)									

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						
886-5-3	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	0.000005 ~ 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	(0.00000009)	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)			
			886-5-4	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	0.0000005 ~ 0.0000012	(0.0000005)	34/39	34/39	0.0000007 ~ 0.00014	(0.0000005)
H15	2003	モ				36/36	36/36	0.0000001 ~ 0.0000034	(0.0000001)	163/186	55/62	0.0000003 ~ 0.0035	(0.0000003)			
H16	2004	モ				28/38	28/38	0.0000002 ~ 0.0000032	(0.0000002)	167/189	57/63	0.0000002 ~ 0.00095	(0.0000002)			
H17	2005	モ				43/47	43/47	0.00000005 ~ 0.0000021	(0.0000001)	182/189	62/63	0.0000001 ~ 0.00084	(0.0000001)			

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		検出下限値	検体	地点		検出下限値	検体	地点				
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)					886-5-3	
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 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000049 ~ 0.0053 魚 0.000038 ~ 0.0073 鳥 0.000024 ~ 0.0037	(貝 0.0000037) (魚 0.0000037) (鳥 0.0000037)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.00019 ~ 0.085 寒 0.00014 ~ 0.018	(温 0.0000050) (寒 0.0000050)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000073 ~ 0.0056 魚 0.000059 ~ 0.033 鳥 0.000017 ~ 0.0011	(貝 0.0000068) (魚 0.0000068) (鳥 0.0000068)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00016 ~ 0.12 寒 0.00011 ~ 0.018	(温 0.000081) (寒 0.000081)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000050 ~ 0.0030 魚 0.000035 ~ 0.036 鳥 0.000018 ~ 0.0018	(貝 0.0000071) (魚 0.0000071) (鳥 0.0000071)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00013 ~ 0.043 寒 0.00012 ~ 0.0043	(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 0.000034 ~ 0.0028 魚 0.000038 ~ 0.018 鳥 0.000022 ~ 0.0031	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00016 ~ 0.016 寒 0.00007 ~ 0.0042	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000046 ~ 0.0021 魚 0.000039 ~ 0.022 鳥 0.000017 ~ 0.0013	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00018 ~ 0.063 寒 0.000083 ~ 0.0089	(温 0.000005) (寒 0.000005)						
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000037 ~ 0.0023 魚 0.000037 ~ 0.019 鳥 0.000013 ~ 0.0057	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00020 ~ 0.029 寒 0.000065 ~ 0.0079	(温 0.000009) (寒 0.000009)						
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000036 ~ 0.0025 魚 0.000045 ~ 0.012 鳥 0.000017 ~ 0.00094	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00014 ~ 0.044 寒 0.000087 ~ 0.010	(温 0.000009) (寒 0.000009)						
貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 6/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000078 ~ 0.0019 魚 0.00006 ~ 0.01 鳥 0.000021 ~ 0.00080	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00018 ~ 0.035 寒 0.00008 ~ 0.01	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000042 ~ 0.0024 魚 0.000042 ~ 0.010 鳥 0.000022	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00013 ~ 0.023 寒 0.000060 ~ 0.0094	(温 0.000028) (寒 0.000028)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000033 ~ 0.0012 魚 0.000040 ~ 0.0068 鳥 0.000014 ~ 0.00051	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00011 ~ 0.026 寒 0.00006 ~ 0.0062	(温 0.00002) (寒 0.00002)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000039 ~ 0.0016 魚 0.000046 ~ 0.011 鳥 0.026 ~ 0.047	(貝 0.0000006) (魚 0.0000006) (鳥 0.0000006)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00011 ~ 0.031 寒 0.000075 ~ 0.0021	(温 0.000009) (寒 0.000009)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000036 ~ 0.00074 魚 0.000043 ~ 0.011 鳥 0.000076 ~ 0.014	(貝 0.0000014) (魚 0.0000014) (鳥 0.0000014)	温 36/36	温 36/36	温 0.00010 ~ 0.045	(温 0.00002)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.000031 ~ 0.00049 魚 0.000045 ~ 0.011 鳥 0.00050	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 35/35	温 35/35	温 0.00007 ~ 0.0062	(温 0.00002)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000022 ~ 0.00058 魚 0.000041 ~ 0.0059 鳥 0.0011 ~ 0.010	(貝 0.0000008) (魚 0.0000008) (鳥 0.0000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.00007 ~ 0.011	(温 0.00003)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000027 ~ 0.00095 魚 0.000026 ~ 0.0067 鳥 0.00039 ~ 0.058	(貝 0.0000009) (魚 0.0000009) (鳥 0.0000009)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006 ~ 0.021	(温 0.00003)						
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)				886-5-4		
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0000026 ~ 0.00058	(貝魚 0.0000003)	14/15	14/15	0.000010 ~ 0.00050	(0.000002)						
貝 30/30 魚 67/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000012 ~ 0.00012 魚 0.0000010 ~ 0.00018 鳥 0.0000021 ~ 0.000051	(貝 0.00000097) (魚 0.00000097) (鳥 0.00000097)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0000053 ~ 0.00078 寒 0.0000058 ~ 0.00023	(温 0.0000052) (寒 0.0000052)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 6/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000019 ~ 0.00015 魚 0.0000012 ~ 0.00048 鳥 0.0000099 ~ 0.000018	(貝 0.00000081) (魚 0.00000081) (鳥 0.00000081)	温 31/37 寒 23/37	温 31/37 寒 23/37	温 0.000025 ~ 0.0017 寒 0.000018 ~ 0.00027	(温 0.000018) (寒 0.000018)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000011 ~ 0.000068 魚 0.00000067 ~ 0.00050 鳥 0.00000067 ~ 0.000028	(貝 0.00000060) (魚 0.00000060) (鳥 0.00000060)	温 36/37 寒 37/37	温 36/37 寒 37/37	温 0.0000020 ~ 0.00061 寒 0.0000029 ~ 0.000071	(温 0.0000010) (寒 0.0000010)						

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			
			H18	2006	毛	20/48	20/48	0.0000009 ~ 0.0000021	(0.0000003)	186/192	63/64	0.0000009 ~ 0.00051	(0.0000009)
			H19	2007	毛	13/48	13/48	0.0000004 ~ 0.0000017	(0.0000004)	171/192	61/64	0.0000002 ~ 0.00053	(0.0000002)
			H20	2008	毛	30/48	30/48	0.0000007 ~ 0.0000053	(0.0000002)	185/192	64/64	0.0000001 ~ 0.00049	(0.0000001)
			H21	2009	毛	12/49	12/49	0.0000006 ~ 0.0000016	(0.0000003)	184/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0011	(0.0000001)
			H22	2010	毛	36/49	36/49	0.00000047 ~ 0.0000015	(0.0000001)	63/64	63/64	0.0000001 ~ 0.00031	(0.0000001)
			H23	2011	毛	21/49	21/49	0.0000005 ~ 0.0000013	(0.0000001)	54/64	54/64	0.0000003 ~ 0.00060	(0.0000003)
			H24	2012	毛	10/48	10/48	0.0000005 ~ 0.0000021	(0.0000003)	49/63	49/63	0.0000008 ~ 0.00036	(0.0000006)
			H25	2013	毛	22/48	22/48	0.0000001 ~ 0.0000019	(0.0000001)	57/62	57/62	0.00000011 ~ 0.00033	(0.0000008)
			H26	2014	毛	21/48	21/48	0.0000010 ~ 0.0000026	(0.0000008)	60/63	60/63	0.0000001 ~ 0.00035	(0.0000001)
			H27	2015	毛	10/48	10/48	0.0000003 ~ 0.0000015	(0.0000003)	49/62	49/62	0.0000010 ~ 0.00062	(0.0000005)
			H28	2016	毛	21/48	21/48	0.0000001 ~ 0.0000013	(0.0000001)	51/62	51/62	0.0000003 ~ 0.00054	(0.0000003)
			H29	2017	毛	11/47	11/47	0.0000002 ~ 0.0000039	(0.0000002)	60/62	60/62	0.0000001 ~ 0.00031	(0.0000001)
886-5-5	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)

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 0.0000008 ~ 0.000069	(貝 0.0000008)	温 36/37	温 36/37	温 0.0000008 ~ 0.00032	(温 0.000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000008 ~ 0.00027	(魚 0.0000008)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.0000006 ~ 0.000073	(寒 0.000006)					
鳥 9/10	鳥 2/2	鳥 0.0000008 ~ 0.000050	(鳥 0.0000008)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012 ~ 0.000051	(貝 0.0000005)	温 36/36	温 36/36	温 0.000009 ~ 0.00081	(温 0.000006)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000007 ~ 0.00040	(魚 0.0000005)	寒 33/36	寒 33/36	寒 0.000006 ~ 0.00013	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005 ~ 0.000024	(鳥 0.0000005)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000011 ~ 0.000055	(貝 0.0000004)	温 37/37	温 37/37	温 0.000009 ~ 0.00039	(温 0.000006)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000008 ~ 0.00029	(魚 0.0000004)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.000006 ~ 0.00012	(寒 0.000006)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000005 ~ 0.00010	(鳥 0.0000004)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000009 ~ 0.000060	(貝 0.0000006)	温 34/37	温 34/37	温 0.000008 ~ 0.00059	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008 ~ 0.00020	(魚 0.0000006)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.000009 ~ 0.00014	(寒 0.000008)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.0000006 ~ 0.000017	(鳥 0.0000006)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000002 ~ 0.000046	(貝 0.000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.00001 ~ 0.00045	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00020	(魚 0.000001)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.00001 ~ 0.00013	(寒 0.00001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~ 0.000014	(鳥 0.000001)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000010 ~ 0.000051	(貝 0.0000005)	温 30/35	温 30/35	温 0.000013 ~ 0.00027	(温 0.000009)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.00014	(魚 0.0000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000009 ~ 0.00012	(寒 0.000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000007	(鳥 0.0000005)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000009 ~ 0.000026	(貝 0.0000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.000007 ~ 0.00034	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.000093	(魚 0.0000007)	寒 25/36	寒 25/36	寒 0.000006 ~ 0.0001	(寒 0.000006)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.0000083	(鳥 0.0000007)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000010 ~ 0.000035	(貝 0.0000005)	温 35/36	温 35/36	温 0.000007 ~ 0.00045	(温 0.000006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.00019	(魚 0.0000005)	寒 29/36	寒 29/36	寒 0.000006 ~ 0.000042	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000043 ~ 0.00088	(鳥 0.0000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000009 ~ 0.000014	(貝 0.0000008)	温 30/36	温 30/36	温 0.000011 ~ 0.00057	(温 0.000009)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000010 ~ 0.00014	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000010 ~ 0.00028	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000008 ~ 0.000087	(貝 0.0000007)	温 26/35	温 26/35	温 0.000009 ~ 0.00013	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000008 ~ 0.00016	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000011	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000012	(貝 0.0000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000009 ~ 0.00035	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000009 ~ 0.00011	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021 ~ 0.00025	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000007 ~ 0.000016	(貝 0.0000006)	温 31/37	温 31/37	温 0.000012 ~ 0.00039	(温 0.000008)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000009 ~ 0.00010	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000071 ~ 0.00094	(鳥 0.0000006)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000003 ~ 0.00012	(魚 0.000001)									886-5-5
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000002 ~ 0.000026	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000007 ~ 0.000055	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000010 ~ 0.00012	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000005 ~ 0.00018	(魚 0.000001)									
魚 3/3	魚 3/3	魚 0.000009 ~ 0.00011	(魚 0.000001)									
魚 34/35	魚 34/35	魚 0.000002 ~ 0.000053	(魚 0.000001)									
貝魚 38/39	魚 38/39	魚 0.000001 ~	(魚 0.000001)									
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.00000070 ~ 0.000059	(貝魚 0.0000006)	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 0.0000002)	8/15	8/15	0.000017 ~ 0.0011	(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		
			H15	2003	毛	11/36	11/36	0.0000001 ~ 0.0000005	(0.0000001)	159/186	55/62	0.0000002 ~ 0.00048	(0.0000002)
			H16	2004	毛	5/38	5/38	0.0000003 ~ 0.0000011	(0.0000002)	154/189	55/63	0.0000002 ~ 0.000095	(0.0000002)
			H17	2005	毛	14/47	14/47	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000001)	160/189	58/63	0.0000001 ~ 0.00013	(0.0000001)
			H18	2006	毛	11/48	11/48	0.000000050 ~ 0.0000004	(0.0000002)	159/192	56/64	0.0000002 ~ 0.000083	(0.0000002)
			H19	2007	毛	7/48	7/48	0.0000002 ~ 0.0000005	(0.0000002)	150/192	54/64	0.0000002 ~ 0.00009	(0.0000002)
			H20	2008	毛	4/48	4/48	0.00000003 ~ 0.0000006	(0.0000003)	182/192	62/64	0.00000005 ~ 0.000080	(0.00000005)
			H21	2009	毛	3/49	3/49	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000003)	169/192	60/64	0.0000001 ~ 0.00018	(0.0000001)
			H22	2010	毛	7/49	7/49	0.00000004 ~ 0.00000070	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000001 ~ 0.000087	(0.0000001)
			H23	2011	毛	8/49	8/49	0.00000010 ~ 0.00000059	(0.00000009)	51/64	51/64	0.0000003 ~ 0.00011	(0.0000002)
			H24	2012	毛	2/48	2/48	0.0000005 ~ 0.0000023	(0.0000002)	49/63	49/63	0.0000005 ~ 0.00010	(0.0000004)
			H25	2013	毛	15/48	15/48	0.0000001 ~ 0.0000015	(0.0000001)	58/62	58/62	0.00000008 ~ 0.000086	(0.00000007)
			H26	2014	毛	23/48	23/48	0.00000005 ~ 0.00000063	(0.00000005)	55/63	55/63	0.0000001 ~ 0.000082	(0.0000001)
			H27	2015	毛	4/48	4/48	0.0000002 ~ 0.0000006	(0.0000002)	45/62	45/62	0.0000008 ~ 0.00016	(0.0000008)
			H28	2016	毛	9/48	9/48	0.00000010 ~ 0.00000052	(0.00000009)	48/62	48/62	0.0000003 ~ 0.00012	(0.0000003)
			H29	2017	毛	1/47	1/47	0.00000010	(0.0000003)	59/62	59/62	0.0000001 ~ 0.000084	(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 29/30	貝 6/6	貝 0.000013 ~ 0.000025	(貝 0.0000096)	温 34/35	温 34/35	温 0.000011 ~ 0.000014	(温 0.0000089)					
魚 57/70	魚 13/14	魚 0.0000097 ~ 0.000028	(魚 0.0000096)	寒 31/34	寒 31/34	寒 0.000010 ~ 0.000014	(寒 0.0000089)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000017 ~ 0.000028	(鳥 0.0000096)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.0000010 ~ 0.000032	(貝 0.0000095)	温 18/37	温 18/37	温 0.000030 ~ 0.000015	(温 0.000029)					
魚 65/70	魚 14/14	魚 0.0000010 ~ 0.000082	(魚 0.0000095)	寒 17/37	寒 17/37	寒 0.000032 ~ 0.000069	(寒 0.000029)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.0000098 ~ 0.000012	(鳥 0.0000095)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000016 ~ 0.000012	(貝 0.0000078)	温 37/37	温 37/37	温 0.000020 ~ 0.000012	(温 0.000010)					
魚 65/80	魚 14/16	魚 0.0000081 ~ 0.000075	(魚 0.0000078)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000020 ~ 0.000066	(寒 0.000010)					
鳥 5/10	鳥 1/2	鳥 0.000010 ~ 0.000015	(鳥 0.0000078)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000009 ~ 0.000012	(貝 0.0000009)	温 34/37	温 34/37	温 0.000004 ~ 0.000011	(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 0.0000001 ~ 0.000010	(貝 0.0000001)	温 35/37	温 35/37	温 0.000006 ~ 0.000012	(温 0.000005)					
魚 67/85	魚 15/17	魚 0.0000001 ~ 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 0.0000009 ~ 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 ~ 0.000012	(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 ~ 0.000018	(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 0.000001 ~ 0.000006	(温 0.000001)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.0000006 ~ 0.000023	(魚 0.0000004)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000001 ~ 0.000007	(寒 0.000001)					
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 ~ 0.000007	(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 0.000012 ~ 0.000026	(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)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000009 ~ 0.000016	(貝 0.0000006)	温 2/35	温 2/35	温 0.000003	(温 0.000003)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000007 ~ 0.000022	(魚 0.0000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000036	(鳥 0.0000006)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000011 ~ 0.000022	(貝 0.0000007)	温 26/37	温 26/37	温 0.000008 ~ 0.000085	(温 0.000008)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000007 ~ 0.000018	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000059 ~ 0.000070	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000035	(貝 0.0000008)	温 24/37	温 24/37	温 0.000009 ~ 0.000048	(温 0.000009)					
魚 16/19	魚 16/19	魚 0.0000014 ~ 0.000021	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000027 ~ 0.000025	(鳥 0.0000008)									

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						
886-6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	(0.00000009)	56/64	56/64	0.000069 ~ 0.15	(0.000006)			
			H23	2011	モ	49/49	49/49	0.0000018 ~ 0.00041	(0.0000002)	63/64	63/64	0.0000033 ~ 0.11	(0.0000006)			
			H24	2012	モ	48/48	48/48	0.0000023 ~ 0.00038	(0.0000003)	63/63	63/63	0.0000049 ~ 0.10	(0.0000006)			
			H25	2013	モ	48/48	48/48	0.0000023 ~ 0.00022	(0.0000003)	62/62	62/62	0.000006 ~ 0.18	(0.000002)			
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.0000025 ~ 0.00030	(0.0000001)	63/63	63/63	0.000006 ~ 0.075	(0.000001)			
			H27	2015	モ	48/48	48/48	0.0000052 ~ 0.00030	(0.0000002)	62/62	62/62	0.000004 ~ 0.12	(0.000001)			
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.0000010 ~ 0.00038	(0.0000003)	62/62	62/62	0.0000065 ~ 0.10	(0.0000008)			
			H29	2017	モ	41/47	41/47	0.000001 ~ 0.00013	(0.0000001)	61/62	61/62	0.0000061 ~ 0.076	(0.0000008)			
			886-6-1	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (PCB#156)	38380-08-4	H12	2000	非	23/28	23/28	0.00000030 ~ 0.0000081	(0.0000002)	34/36	34/36	0.0000021 ~ 0.0037	(0.0000005)
						H13	2001	非	24/29	24/29	0.0000002 ~ 0.0000047	(0.0000002)	39/39	39/39	0.0000006 ~ 0.0020	(0.0000002)
						H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000004 ~ 0.0000051	(0.0000002)	159/186	54/62	0.0000021 ~ 0.013	(0.0000002)
						H16	2004	モ	33/38	33/38	0.0000003 ~ 0.000015	(0.0000003)	188/189	63/63	0.0000002 ~ 0.0045	(0.0000002)
						H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000002 ~ 0.0000058	(0.0000002)	188/189	63/63	0.0000002 ~ 0.0024	(0.0000002)
H18	2006	モ				36/48	36/48	0.0000003 ~ 0.0000072	(0.0000003)	188/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0053	(0.0000002)			



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 0.00081 ~ 0.086	(貝魚 0.00000002)	17/17	17/17	0.0036 ~ 0.31	(0.0000004)					886-6類	
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.0012 ~ 0.14	(貝魚 0.00000002 ~ 0.00000004)	15/15	15/15	0.0019 ~ 0.19	(0.0000004 ~ 0.000008)						
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000077 ~ 0.017 魚 0.00051 ~ 0.10 鳥 0.0026 ~ 0.010	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	100/102	34/34	0.00044 ~ 0.064	(0.0002)						
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00042 ~ 0.020 魚 0.00028 ~ 0.037 鳥 0.0040 ~ 0.019	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.0015 ~ 0.36 寒 0.00094 ~ 0.072	(温 0.000029) (寒 0.000029)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.00054 ~ 0.035 魚 0.00035 ~ 0.15 鳥 0.0032 ~ 0.0057	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0012 ~ 0.55 寒 0.00059 ~ 0.077	(温 0.000077) (寒 0.000077)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00040 ~ 0.011 魚 0.00028 ~ 0.14 鳥 0.0032 ~ 0.0084	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00084 ~ 0.17 寒 0.00064 ~ 0.017	(温 0.0000054) (寒 0.0000054)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.00027 ~ 0.011 魚 0.00026 ~ 0.075 鳥 0.0031 ~ 0.023	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0011 ~ 0.13 寒 0.00053 ~ 0.024	(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 0.00037 ~ 0.0089 魚 0.00025 ~ 0.11 鳥 0.0021 ~ 0.0065	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00098 ~ 0.27 寒 0.00068 ~ 0.041	(温 0.00001) (寒 0.00001)						
貝 31/31 魚 84/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.00031 ~ 0.0090 魚 0.00044 ~ 0.069 鳥 0.0016 ~ 0.026	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0012 ~ 0.13 寒 0.00054 ~ 0.037	(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 0.00029 ~ 0.011 魚 0.00027 ~ 0.063 鳥 0.0021 ~ 0.0041	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00085 ~ 0.19 寒 0.00061 ~ 0.040	(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 0.00063 ~ 0.0074 魚 0.00029 ~ 0.060 鳥 0.0040 ~ 0.0041	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0009 ~ 0.15 寒 0.0006 ~ 0.043	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.00039 ~ 0.011 魚 0.00032 ~ 0.085 鳥 0.0030	(貝 0.000015) (魚 0.000015) (鳥 0.000015)	温 35/35 寒 37/37	温 35/35 寒 37/37	温 0.00067 ~ 0.097 寒 0.00041 ~ 0.042	(温 0.00019) (寒 0.00019)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00031 ~ 0.0056 魚 0.00025 ~ 0.044 鳥 0.0026 ~ 0.0032	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00065 ~ 0.12 寒 0.00046 ~ 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 0.00028 ~ 0.0067 魚 0.00028 ~ 0.043 鳥 0.10 ~ 0.23	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.00055 ~ 0.14 寒 0.00049 ~ 0.011	(温 0.00003) (寒 0.00003)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00026 ~ 0.0034 魚 0.00037 ~ 0.049 鳥 0.0062 ~ 0.067	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00057 ~ 0.21	(温 0.00008)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 3/3 魚 19/19 鳥 1/1	貝 0.00023 ~ 0.0025 魚 0.00037 ~ 0.049 鳥 0.0022	(貝 0.0000016) (魚 0.0000016) (鳥 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.00051 ~ 0.065	(温 0.00012)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00017 ~ 0.0031 魚 0.00037 ~ 0.042 鳥 0.0046 ~ 0.045	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.0005 ~ 0.054	(温 0.0001)						
貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.00020 ~ 0.0046 魚 0.00025 ~ 0.070 鳥 0.0019 ~ 0.18	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 37/37	温 37/37	温 0.00037 ~ 0.078	(温 0.00008)						
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.0000093 ~ 0.0016	(貝魚 0.0000008)	16/16	16/16	0.000040 ~ 0.0035	(0.00001)						886-6-1
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 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000052 ~ 0.00017 魚 0.0000044 ~ 0.00064 鳥 0.000017 ~ 0.00042	(貝 0.00000084) (魚 0.00000084) (鳥 0.00000084)	温 35/35 寒 33/34	温 35/35 寒 33/34	温 0.000015 ~ 0.0030 寒 0.000011 ~ 0.0006	(温 0.0000083) (寒 0.0000083)						
貝 31/31 魚 70/70 鳥 10/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000068 ~ 0.00033 魚 0.0000044 ~ 0.0023 鳥 0.000015 ~ 0.00014	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 34/37 寒 31/37	温 34/37 寒 31/37	温 0.000023 ~ 0.0039 寒 0.000026 ~ 0.00069	(温 0.000021) (寒 0.000021)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000084 ~ 0.00011 魚 0.0000020 ~ 0.0024 鳥 0.000016 ~ 0.00022	(貝 0.0000010) (魚 0.0000010) (鳥 0.0000010)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.0000060 ~ 0.0016 寒 0.000010 ~ 0.00056	(温 0.0000014) (寒 0.0000014)						
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.0000005 ~ 0.00011 魚 0.0000002 ~ 0.0013 鳥 0.000015 ~ 0.00041	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/37 寒 35/37	温 36/37 寒 35/37	温 0.000015 ~ 0.00061 寒 0.000008 ~ 0.00022	(温 0.000008) (寒 0.000008)						

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			
			H19	2007	毛	40/48	40/48	0.0000002 ~ 0.0000055	(0.0000002)	188/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0029	(0.0000003)
			H20	2008	毛	38/48	38/48	0.0000002 ~ 0.0000067	(0.0000002)	192/192	64/64	0.0000003 ~ 0.0033	(0.0000001)
			H21	2009	毛	42/49	42/49	0.0000002 ~ 0.0000096	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0044	(0.0000001)
			H22	2010	毛	43/49	43/49	0.00000009 ~ 0.0000027	(0.00000009)	59/64	59/64	0.000001 ~ 0.0025	(0.000001)
			H23	2011	毛	35/49	35/49	0.0000002 ~ 0.0000047	(0.0000002)	62/64	62/64	0.0000005 ~ 0.0029	(0.0000003)
			H24	2012	毛	28/48	28/48	0.0000004 ~ 0.0000073	(0.0000004)	56/63	56/63	0.0000008 ~ 0.0024	(0.0000008)
			H25	2013	毛	47/48	47/48	0.0000001 ~ 0.0000059	(0.0000001)	62/62	62/62	0.0000002 ~ 0.0032	(0.0000001)
			H26	2014	毛	45/48	45/48	0.00000009 ~ 0.0000069	(0.00000005)	63/63	63/63	0.00000022 ~ 0.0018	(0.00000007)
			H27	2015	毛	38/48	38/48	0.0000003 ~ 0.0000066	(0.0000003)	56/62	56/62	0.0000012 ~ 0.0033	(0.0000009)
			H28	2016	毛	33/48	33/48	0.0000002 ~ 0.0000072	(0.0000002)	61/62	61/62	0.0000004 ~ 0.0027	(0.0000004)
			H29	2017	毛	25/47	25/47	0.0000003 ~ 0.0000027	(0.0000003)	62/62	62/62	0.00000013 ~ 0.0018	(0.00000009)
886-6-2	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (PCB#157)	69782-90-7	H12	2000	非	17/28	17/28	0.00000040 ~ 0.0000030	(0.0000005)	34/36	34/36	0.0000007 ~ 0.0013	(0.0000009)
			H13	2001	非	18/29	18/29	0.0000004 ~ 0.0000022	(0.0000004)	37/39	37/39	0.0000005 ~ 0.0020	(0.0000004)
			H15	2003	毛	22/36	22/36	0.0000002 ~ 0.0000018	(0.0000002)	164/186	56/62	0.0000004 ~ 0.0027	(0.0000004)
			H16	2004	毛	17/38	17/38	0.0000003 ~ 0.0000038	(0.0000003)	164/189	57/63	0.0000003 ~ 0.00090	(0.0000003)
			H17	2005	毛	25/47	25/47	0.00000007 ~ 0.0000014	(0.0000002)	175/189	60/63	0.0000002 ~ 0.00051	(0.0000002)
			H18	2006	毛	12/48	12/48	0.0000004 ~ 0.0000018	(0.0000004)	177/192	62/64	0.0000002 ~ 0.0013	(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 0.0000051 ~ 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 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000027 ~ 0.00098	(魚 0.0000008)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.00001 ~ 0.00059	(寒 0.00001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000019	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000068 ~ 0.000055	(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 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000057 ~ 0.00071	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000068 ~ 0.0024	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000040 ~ 0.000028	(貝 0.00000080)	温 27/35	温 27/35	温 0.00002 ~ 0.00034	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000037 ~ 0.00080	(魚 0.00000080)									
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 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000043 ~ 0.00058	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00028 ~ 0.0014	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000034 ~ 0.000054	(貝 0.0000009)	温 31/37	温 31/37	温 0.00002 ~ 0.00083	(温 0.00002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000025 ~ 0.00075	(魚 0.0000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000054 ~ 0.0067	(鳥 0.0000009)									
貝魚 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)					886-6-2
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)									
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 0.0000009)	温 27/37	温 27/37	温 0.000006 ~ 0.00015	(温 0.000006)					
魚 79/80	魚 16/16	魚 0.0000009 ~ 0.00027	(魚 0.0000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.000006 ~ 0.000056	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000030 ~ 0.00010	(鳥 0.0000009)									

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			
			H19	2007	毛	13/48	13/48	0.0000004 ~ 0.0000015	(0.0000004)	177/192	62/64	0.0000002 ~ 0.00061	(0.0000002)
			H20	2008	毛	22/48	22/48	0.00000007 ~ 0.0000016	(0.0000002)	185/192	62/64	0.0000001 ~ 0.00049	(0.0000001)
			H21	2009	毛	15/49	15/49	0.00000006 ~ 0.0000019	(0.0000003)	175/192	61/64	0.0000002 ~ 0.00081	(0.0000002)
			H22	2010	毛	36/49	36/49	0.000000078 ~ 0.00000090	(0.0000001)	62/64	62/64	0.0000002 ~ 0.00042	(0.0000002)
			H23	2011	毛	14/49	14/49	0.00000006 ~ 0.0000012	(0.0000002)	55/64	55/64	0.0000004 ~ 0.00066	(0.0000003)
			H24	2012	毛	8/48	8/48	0.0000005 ~ 0.0000018	(0.0000002)	51/63	51/63	0.0000009 ~ 0.00056	(0.0000008)
			H25	2013	毛	32/48	32/48	0.00000008 ~ 0.0000017	(0.0000008)	61/62	61/62	0.0000010 ~ 0.0013	(0.0000009)
			H26	2014	毛	29/48	29/48	0.00000007 ~ 0.0000014	(0.0000005)	59/63	59/63	0.0000001 ~ 0.00036	(0.0000001)
			H27	2015	毛	9/48	9/48	0.0000003 ~ 0.0000018	(0.0000003)	49/62	49/62	0.000002 ~ 0.00072	(0.000001)
			H28	2016	毛	12/48	12/48	0.0000002 ~ 0.0000013	(0.0000002)	53/62	53/62	0.0000003 ~ 0.00054	(0.0000003)
			H29	2017	毛	11/47	11/47	0.0000002 ~ 0.0000007	(0.0000002)	59/62	59/62	0.0000013 ~ 0.00034	(0.0000009)
886-6-3	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	毛	36/36	36/36	0.00000020 ~ 0.0000028	(0.0000009)	176/186	60/62	0.00000020 ~ 0.0047	(0.0000002)
			H16	2004	毛	29/38	29/38	0.0000002 ~ 0.0000060	(0.0000002)	173/189	60/63	0.0000002 ~ 0.0021	(0.0000002)
			H17	2005	毛	45/47	45/47	0.0000001 ~ 0.0000025	(0.0000001)	185/189	62/63	0.0000001 ~ 0.0011	(0.0000001)
			H18	2006	毛	27/48	27/48	0.000000023 ~ 0.0000036	(0.0000003)	182/192	63/64	0.0000002 ~ 0.0022	(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 0.0000018 ~ 0.000025	(貝 0.0000007)	温 30/36	温 30/36	温 0.000012 ~ 0.00037	(温 0.000008)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000008 ~ 0.00033	(魚 0.0000007)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000009 ~ 0.000087	(寒 0.000008)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000023 ~ 0.000038	(鳥 0.0000007)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000014 ~ 0.000027	(貝 0.0000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.000008 ~ 0.00017	(温 0.000007)						
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.0000011 ~ 0.00029	(魚 0.0000008)	寒 26/37	寒 26/37	寒 0.000008 ~ 0.000092	(寒 0.000007)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000019 ~ 0.00019	(鳥 0.0000008)										
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000012 ~ 0.000034	(貝 0.0000004)	温 29/37	温 29/37	温 0.00001 ~ 0.00029	(温 0.00001)						
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000008 ~ 0.00021	(魚 0.0000004)	寒 18/37	寒 18/37	寒 0.00001 ~ 0.00008	(寒 0.00001)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000027 ~ 0.000029	(鳥 0.0000004)										
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000003 ~ 0.000027	(貝 0.0000002)	温 28/37	温 28/37	温 0.00001 ~ 0.00027	(温 0.00001)						
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000002 ~ 0.00034	(魚 0.0000002)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.00001 ~ 0.00016	(寒 0.00001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.000023	(鳥 0.0000002)										
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000021 ~ 0.000031	(貝 0.0000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.000008 ~ 0.00016	(温 0.000007)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.00019	(魚 0.0000009)	寒 23/37	寒 23/37	寒 0.000007 ~ 0.00015	(寒 0.000007)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000040	(鳥 0.0000009)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000020 ~ 0.000015	(貝 0.0000008)	温 29/36	温 29/36	温 0.000008 ~ 0.00022	(温 0.000006)						
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000015 ~ 0.00014	(魚 0.0000008)	寒 17/36	寒 17/36	寒 0.000006 ~ 0.000053	(寒 0.000006)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000030 ~ 0.000017	(鳥 0.0000008)										
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000018 ~ 0.000018	(貝 0.0000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.000007 ~ 0.00023	(温 0.000006)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000010 ~ 0.00016	(魚 0.0000006)	寒 22/36	寒 22/36	寒 0.000006 ~ 0.000026	(寒 0.000006)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000073 ~ 0.0018	(鳥 0.0000006)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000016 ~ 0.000010	(貝 0.0000007)	温 28/36	温 28/36	温 0.000009 ~ 0.00035	(温 0.000009)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000015 ~ 0.00017	(魚 0.0000007)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000019 ~ 0.00053	(鳥 0.0000007)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000015 ~ 0.0000074	(貝 0.0000007)	温 18/35	温 18/35	温 0.00001 ~ 0.00006	(温 0.00001)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000011 ~ 0.00015	(魚 0.0000007)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000025	(鳥 0.0000007)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000010 ~ 0.0000088	(貝 0.0000006)	温 28/37	温 28/37	温 0.000009 ~ 0.00019	(温 0.000008)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000014 ~ 0.00014	(魚 0.0000006)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000064 ~ 0.00034	(鳥 0.0000006)										
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000001 ~ 0.000015	(貝 0.0000001)	温 31/37	温 31/37	温 0.00001 ~ 0.00020	(温 0.00001)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001 ~ 0.00018	(魚 0.0000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000015 ~ 0.0015	(鳥 0.0000001)										
貝魚 35/35	貝魚 35/35	貝魚 0.000015 ~ 0.0011	(貝魚 0.0000006)	15/15	15/15	0.000020 ~ 0.0018	(0.00001)						886-6-3
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011 ~ 0.0017	(貝魚 0.0000001)	15/15	15/15	0.00001 ~ 0.00060	(0.00001)						
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000046 ~ 0.00014	(貝 0.00000071)	温 35/35	温 35/35	温 0.0000087 ~ 0.0014	(温 0.000007)						
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000023 ~ 0.00038	(魚 0.00000071)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.0000083 ~ 0.00029	(寒 0.000007)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000025 ~ 0.00024	(鳥 0.00000071)										
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 0.000003 ~ 0.000080	(貝 0.0000001)	温 36/37	温 36/37	温 0.000008 ~ 0.00030	(温 0.000004)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000002 ~ 0.00068	(魚 0.0000001)	寒 36/37	寒 36/37	寒 0.000004 ~ 0.000091	(寒 0.000004)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.00023	(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	毛	15/48	15/48	0.0000005 ~ 0.0000026	(0.0000005)	177/192	62/64	0.0000003 ~ 0.0012	(0.0000003)
			H20	2008	毛	28/48	28/48	0.00000013 ~ 0.0000029	(0.0000002)	191/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0016	(0.0000001)
			H21	2009	毛	29/49	29/49	0.00000011 ~ 0.0000044	(0.0000002)	189/192	64/64	0.0000002 ~ 0.0018	(0.0000001)
			H22	2010	毛	43/49	43/49	0.0000001 ~ 0.0000018	(0.0000001)	60/64	60/64	0.0000005 ~ 0.00092	(0.0000004)
			H23	2011	毛	23/49	23/49	0.00000012 ~ 0.0000022	(0.0000002)	58/64	58/64	0.0000004 ~ 0.0010	(0.0000004)
			H24	2012	毛	18/48	18/48	0.0000004 ~ 0.0000034	(0.0000002)	54/63	54/63	0.0000006 ~ 0.00098	(0.0000006)
			H25	2013	毛	41/48	41/48	0.0000001 ~ 0.0000026	(0.0000001)	61/62	61/62	0.0000002 ~ 0.0016	(0.0000001)
			H26	2014	毛	36/48	36/48	0.00000009 ~ 0.0000027	(0.00000009)	61/63	61/63	0.00000015 ~ 0.00089	(0.00000009)
			H27	2015	毛	19/48	19/48	0.0000003 ~ 0.0000030	(0.0000003)	53/62	53/62	0.0000010 ~ 0.0013	(0.0000009)
			H28	2016	毛	29/48	29/48	0.0000001 ~ 0.0000025	(0.0000001)	57/62	57/62	0.0000004 ~ 0.0010	(0.0000004)
			H29	2017	毛	6/47	6/47	0.0000008 ~ 0.0000010	(0.0000008)	62/62	62/62	0.0000009 ~ 0.00068	(0.0000008)
886-6-4	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (PCB#169)	32774-16-6	H2	1990	非					2/3	2/3	0.000005 ~ 0.000006	(0.000001)
			H3	1991	非					2/3	2/3	0.000002 ~ 0.000008	(0.000001)
			H4	1992	非					2/3	2/3	0.000010 ~ 0.000012	(0.000001)
			H5	1993	非					2/3	2/3	0.000003 ~ 0.000014	(0.000001)
			H6	1994	非					2/3	2/3	0.000010 ~ 0.000011	(0.000001)
			H7	1995	非					2/3	2/3	0.000002 ~ 0.000011	(0.000001)
			H8	1996	非					18/36	18/36	0.000001 ~ 0.000009	(0.000001)
			H9	1997	非					25/40	25/40	0.000001 ~ 0.000001	(0.000001)
			H12	2000	非	1/28	1/28	0.00000030	(0.0000002)	24/36	24/36	0.00000040 ~ 0.00018	(0.0000004)
			H13	2001	非	2/28	2/28	0.00000003	(0.0000002)	17/38	17/38	0.0000003 ~ 0.000014	(0.0000002)
			H15	2003	毛	1/36	1/36	0.00000002	(0.0000002)	122/186	47/62	0.0000004 ~ 0.00027	(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 31/31	貝 7/7	貝 0.0000038 ~ 0.000062	(貝 0.0000007)	温 33/36	温 33/36	温 0.000009 ~ 0.00096	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.0000018 ~ 0.00076	(魚 0.0000007)	寒 34/36	寒 34/36	寒 0.000005 ~ 0.00015	(寒 0.000005)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000015 ~ 0.000078	(鳥 0.0000007)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000003 ~ 0.000073	(貝 0.000001)	温 34/37	温 34/37	温 0.000008 ~ 0.00045	(温 0.000008)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000003 ~ 0.00068	(魚 0.000001)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000009 ~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~ 0.00038	(鳥 0.000001)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000035 ~ 0.000087	(貝 0.0000005)	温 35/37	温 35/37	温 0.000009 ~ 0.00074	(温 0.000008)					
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000022 ~ 0.00045	(魚 0.0000005)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000008 ~ 0.00019	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000056	(鳥 0.0000005)									
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000006 ~ 0.000056	(貝 0.000002)	温 32/37	温 32/37	温 0.00001 ~ 0.00067	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000003 ~ 0.00040	(魚 0.000002)	寒 28/37	寒 28/37	寒 0.00001 ~ 0.00030	(寒 0.00001)					
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000053	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000041 ~ 0.000079	(貝 0.0000009)	温 29/35	温 29/35	温 0.00002 ~ 0.00038	(温 0.00001)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000022 ~ 0.00052	(魚 0.0000009)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00001 ~ 0.00021	(寒 0.00001)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000021	(鳥 0.0000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000037 ~ 0.000042	(貝 0.0000009)	温 30/36	温 30/36	温 0.000009 ~ 0.00051	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000019 ~ 0.00033	(魚 0.0000009)	寒 21/36	寒 21/36	寒 0.000010 ~ 0.00013	(寒 0.000009)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000016 ~ 0.000034	(鳥 0.0000009)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000032 ~ 0.000051	(貝 0.0000005)	温 32/36	温 32/36	温 0.000008 ~ 0.00059	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000024 ~ 0.00039	(魚 0.0000005)	寒 26/36	寒 26/36	寒 0.000008 ~ 0.00049	(寒 0.000007)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0016 ~ 0.0043	(鳥 0.0000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000033 ~ 0.000032	(貝 0.0000006)	温 31/36	温 31/36	温 0.000009 ~ 0.00074	(温 0.000007)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000040 ~ 0.00039	(魚 0.0000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000055 ~ 0.0012	(鳥 0.0000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000029 ~ 0.000022	(貝 0.0000008)	温 26/35	温 26/35	温 0.000010 ~ 0.00015	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000029 ~ 0.00041	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000043	(鳥 0.0000008)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021 ~ 0.000027	(貝 0.0000007)	温 32/37	温 32/37	温 0.000009 ~ 0.00021	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000035 ~ 0.00030	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00011 ~ 0.00068	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000021 ~ 0.000039	(貝 0.0000008)	温 32/37	温 32/37	温 0.000010 ~ 0.00036	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000018 ~ 0.00041	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000028 ~ 0.0032	(鳥 0.0000008)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000005 ~ 0.000032	(魚 0.000001)									886-6-4
魚 1/3	魚 1/3	魚 0.000002	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000002 ~ 0.000004	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000002 ~ 0.000009	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000008 ~ 0.000019	(魚 0.000001)									
魚 2/3	魚 2/3	魚 0.000010 ~ 0.000011	(魚 0.000001)									
魚 18/35	魚 18/35	魚 0.000001 ~ 0.000012	(魚 0.000001)									
貝魚 21/39	貝魚 21/39	貝魚 0.000001 ~ 0.000001	(貝魚 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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
			H16	2004	モ	2/38	2/38	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000002)	106/189	41/63	0.0000002 ~ 0.0000039	(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	0.000001 ~ 0.000011	(0.000001)
			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)
886-7類	ヘプタクロビフェニル類	28655-71-2	H12	2000	非	28/28	28/28	0.00000010 ~ 0.000058	(0.00000006)	35/36	35/36	0.00000080 ~ 0.10	(0.0000002)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.00000011 ~ 0.000043	(0.00000006 ~ 0.0000009)	38/39	38/39	0.00000029 ~ 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	0.00000067 ~ 0.00012	(0.00000007)	186/186	62/62	0.0000019 ~ 0.20	(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 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 ~ 0.000021	(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 0.0000001 ~ 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 0.0000001 ~ 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 0.0000002 ~ 0.000005	(鳥 0.0000001)									
貝 8/31	貝 3/7	貝 0.0000007 ~ 0.0000010	(貝 0.0000007)	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 0.0000007)	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 0.0000007)									
貝 5/31	貝 3/7	貝 0.0000006 ~ 0.0000008	(貝 0.0000006)	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 0.0000006)	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 0.0000006)									
貝 7/31	貝 3/7	貝 0.0000007 ~ 0.0000011	(貝 0.0000007)	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 0.0000007)	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 0.0000007)									
貝 0/6	貝 0/6	貝 -	(貝 0.0000002)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.000001)					
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 0.000001)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.000004	(鳥 0.0000002)									
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.0000009	(貝 0.0000007)	温 1/35	温 1/35	温 0.000012	(温 0.0000009)					
魚 7/18	魚 7/18	魚 0.0000008 ~ 0.0000036	(魚 0.0000007)	寒 3/37	寒 3/37	寒 0.000010 ~ 0.000012	(寒 0.0000009)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000023	(鳥 0.0000007)									
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.0000006	(貝 0.0000006)	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 0.0000006)	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 0.0000006)									
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.0000008	(貝 0.0000006)	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 0.0000006)	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 0.0000006)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000008)	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 0.0000008)									
鳥 1/2	鳥 1/2	鳥 0.000016	(鳥 0.0000008)									
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.0000007)	温 1/35	温 1/35	温 0.000033	(温 0.0000009)					
魚 5/19	魚 5/19	魚 0.0000007 ~ 0.0000023	(魚 0.0000007)									
鳥 0/1	鳥 0/1	鳥 -	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000007	(貝 0.0000007)	温 0/37	温 0/37	温 -	(温 0.0000009)					
魚 6/19	魚 6/19	魚 0.0000007 ~ 0.0000032	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000010 ~ 0.0000091	(鳥 0.0000007)									
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.0000009	(貝 0.0000007)	温 1/37	温 1/37	温 0.000008	(温 0.0000008)					
魚 8/19	魚 8/19	魚 0.0000008 ~ 0.0000036	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000010 ~ 0.0000031	(鳥 0.0000007)									
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)					886-7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 ~ 0.000002)					
貝 38/38	貝 8/8	貝 0.000032 ~ 0.0035	(貝 0.0000001)	102/102	34/34	0.000075 ~ 0.024	(0.0000007)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00015 ~ 0.036	(魚 0.0000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00088 ~ 0.0042	(鳥 0.0000001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.00011 ~ 0.0045	(貝 0.0000016)	温 35/35	温 35/35	温 0.00036 ~ 0.026	(温 0.000001)					
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.00011 ~ 0.014	(魚 0.0000016)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00021 ~ 0.024	(寒 0.000001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0012 ~ 0.0086	(鳥 0.0000016)									

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		
			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	0.00000060 ~ 0.13	(0.0000009)
			H20	2008	モ	48/48	48/48	0.0000009 ~ 0.00024	(0.0000002)	188/192	64/64	0.00000020 ~ 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)
886-7-1	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	0.00000010 ~ 0.0000081	(0.0000003)	33/35	33/35	0.0000030 ~ 0.010	(0.0000006)
			H13	2001	非	29/29	29/29	0.00000011 ~ 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	(0.0000002)
			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)
			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)

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 0.00013 ~ 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)					886-7-1
貝魚 36/36	貝魚 36/36	貝魚 0.000011 ~ 0.0032	(貝魚 0.0000004)	15/15	15/15	0.000020 ~ 0.0016	(0.000004)					
貝 30/30 魚 70/70 鳥 10/10	貝 6/6 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000030 ~ 0.00015 魚 0.000013 ~ 0.0015 鳥 0.00020 ~ 0.0011	(貝 0.0000018) (魚 0.0000018) (鳥 0.0000018)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000029 ~ 0.0020 寒 0.000014 ~ 0.0017	(温 0.0000098) (寒 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 ~ 0.0026	(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 0.0000014) (寒 0.0000014)					
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)					
貝 31/31 魚 85/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2	貝 0.000001 ~ 0.000038 魚 0.000010 ~ 0.0021 鳥 0.000085 ~ 0.0012	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.00001 ~ 0.0021 寒 0.00001 ~ 0.00058	(温 0.00001) (寒 0.00001)					
貝 31/31 魚 90/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000002 ~ 0.00013 魚 0.000005 ~ 0.0018 鳥 0.00011 ~ 0.00019	(貝 0.000001) (魚 0.000001) (鳥 0.000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000009 ~ 0.0019 寒 0.000009 ~ 0.00028	(温 0.000007) (寒 0.000007)					

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			
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000001 ~ 0.000012	(0.0000001)	52/64	52/64	0.0000007 ~ 0.011	(0.0000006)
			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)
886-7-2	2,2',3,4,4',5,5'-ヘブ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 ~ 0.00011	(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	0.00000038 ~ 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 ~ 0.00015	(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)
			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)

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 6/6	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 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0013	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000005 ~ 0.0024	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00078 ~ 0.0084	(鳥 0.000001)									
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)					886-7-2
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)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042 ~ 0.00075	(鳥 0.0000015)	寒 33/37	寒 33/37	寒 0.000048 ~ 0.0026	(寒 0.000039)					
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)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00042 ~ 0.0010	(鳥 0.00000094)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000024 ~ 0.0019	(寒 0.000014)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007 ~ 0.00036	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.000027 ~ 0.0074	(温 0.000009)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000014 ~ 0.0051	(魚 0.000002)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00043 ~ 0.0041	(鳥 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000018 ~ 0.0026	(寒 0.000009)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000007 ~ 0.0003	(貝 0.000002)	温 36/36	温 36/36	温 0.000029 ~ 0.011	(温 0.000005)					
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.00002 ~ 0.0082	(魚 0.000002)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00031 ~ 0.00078	(鳥 0.000002)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000027 ~ 0.0027	(寒 0.000005)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000005 ~ 0.00025	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004 ~ 0.0083	(温 0.00001)					
魚 85/85	魚 17/17	魚 0.000031 ~ 0.0060	(魚 0.000001)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00025 ~ 0.0034	(鳥 0.000001)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002 ~ 0.0022	(寒 0.00001)					
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)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00030 ~ 0.00059	(鳥 0.0000007)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000021 ~ 0.00092	(寒 0.000009)					
貝 6/6	貝 6/6	貝 0.000020 ~ 0.00019	(貝 0.000002)	温 37/37	温 37/37	温 0.00004 ~ 0.0081	(温 0.00002)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000031 ~ 0.0046	(魚 0.000002)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00047 ~ 0.00054	(鳥 0.000002)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00002 ~ 0.0024	(寒 0.00002)					
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 0.00004)					
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000018 ~ 0.013	(魚 0.0000008)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00037	(鳥 0.0000008)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.00004 ~ 0.0022	(寒 0.00004)					
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)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00032 ~ 0.00034	(鳥 0.0000006)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.000009 ~ 0.00076	(寒 0.000008)					
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000011 ~ 0.00015	(貝 0.0000008)	温 36/36	温 36/36	温 0.00002 ~ 0.0098	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000018 ~ 0.0077	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.017 ~ 0.040	(鳥 0.0000008)	寒 36/36	寒 36/36	寒 0.00001 ~ 0.00033	(寒 0.00001)					
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000073 ~ 0.000092	(貝 0.0000007)	温 35/36	温 35/36	温 0.00002 ~ 0.010	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000032 ~ 0.0068	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00040 ~ 0.0094	(鳥 0.0000007)									

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			
			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)
886-7-3	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	0.00000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	157/189	55/63	0.0000002 ~ 0.00032	(0.0000002)
			H18	2006	モ	14/48	14/48	0.00000006 ~ 0.0000006	(0.0000003)	165/192	58/64	0.0000002 ~ 0.00037	(0.0000002)
			H19	2007	モ	3/48	3/48	0.0000004 ~ 0.0000007	(0.0000004)	147/192	54/64	0.0000003 ~ 0.00036	(0.0000003)
			H20	2008	モ	10/48	10/48	0.00000003 ~ 0.0000004	(0.0000002)	155/192	58/64	0.0000002 ~ 0.00053	(0.0000002)
			H21	2009	モ	2/49	2/49	0.0000006 ~ 0.0000016	(0.0000006)	153/192	55/64	0.0000003 ~ 0.00032	(0.0000003)
			H22	2010	モ	20/49	20/49	0.00000003 ~ 0.00000030	(0.0000001)	60/64	60/64	0.0000007 ~ 0.00033	(0.0000007)
			H23	2011	モ	11/49	11/49	0.0000001 ~ 0.0000007	(0.0000001)	51/64	51/64	0.0000003 ~ 0.00026	(0.0000003)
			H24	2012	モ	2/48	2/48	0.0000004	(0.0000002)	46/63	46/63	0.0000008 ~ 0.00031	(0.0000007)
			H25	2013	モ	4/48	4/48	0.0000003 ~ 0.0000004	(0.0000003)	56/62	56/62	0.0000011 ~ 0.00065	(0.0000009)
			H26	2014	モ	8/48	8/48	0.00000011 ~ 0.00000043	(0.00000008)	54/63	54/63	0.0000015 ~ 0.00020	(0.0000008)

生物(貝類・魚類・鳥類・プランクトン(P)) (µg/g-wet)				大気 (ng/m <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 0.0000058 ~ 0.000066	(貝 0.0000007)	温 35/35	温 35/35	温 0.000014 ~ 0.0072	(温 0.000009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000021 ~ 0.0053	(魚 0.0000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00025	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.0000046 ~ 0.000099	(貝 0.0000007)	温 37/37	温 37/37	温 0.000015 ~ 0.0064	(温 0.000008)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000025 ~ 0.0057	(魚 0.0000007)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00067 ~ 0.0041	(鳥 0.0000007)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006 ~ 0.00015	(貝 0.000001)	温 37/37	温 37/37	温 0.00001 ~ 0.0038	(温 0.00001)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000014 ~ 0.0078	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00019 ~ 0.017	(鳥 0.000001)									
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.00000059 ~ 0.00017	(貝魚 0.0000003)	14/16	14/16	0.000014 ~ 0.000056	(0.000006)					886-7-3
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	貝 5/6	貝 0.0000015 ~ 0.000014	(貝 0.0000015)	温 34/35	温 34/35	温 0.0000096 ~ 0.000059	(温 0.0000083)					
魚 60/70	魚 12/14	魚 0.0000017 ~ 0.000064	(魚 0.0000015)	寒 32/34	寒 32/34	寒 0.0000095 ~ 0.000052	(寒 0.0000083)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000018 ~ 0.000062	(鳥 0.0000015)									
貝 15/31	貝 5/7	貝 0.0000026 ~ 0.000020	(貝 0.0000026)	温 5/37	温 5/37	温 0.000024 ~ 0.000061	(温 0.00002)					
魚 55/70	魚 12/14	魚 0.0000026 ~ 0.00016	(魚 0.0000026)	寒 11/37	寒 11/37	寒 0.000021 ~ 0.00020	(寒 0.00002)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000021	(鳥 0.0000026)									
貝 23/31	貝 6/7	貝 0.0000018 ~ 0.0000085	(貝 0.0000017)	温 35/37	温 35/37	温 0.0000010 ~ 0.000089	(温 0.0000010)					
魚 56/80	魚 12/16	魚 0.0000023 ~ 0.00014	(魚 0.0000017)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.0000010 ~ 0.000042	(寒 0.0000010)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000020	(鳥 0.0000017)									
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.0000005 ~ 0.0000075	(貝 0.0000005)	温 15/37	温 15/37	温 0.000008 ~ 0.000044	(温 0.000008)					
魚 75/80	魚 15/16	魚 0.0000007 ~ 0.000077	(魚 0.0000005)	寒 20/37	寒 20/37	寒 0.000008 ~ 0.000038	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.000069	(鳥 0.0000005)									
貝 21/31	貝 5/7	貝 0.000003 ~ 0.000006	(貝 0.000001)	温 19/36	温 19/36	温 0.000008 ~ 0.000058	(温 0.000008)					
魚 66/80	魚 14/16	魚 0.000001 ~ 0.000092	(魚 0.000001)	寒 19/36	寒 19/36	寒 0.000009 ~ 0.000050	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000010 ~ 0.000015	(鳥 0.000001)									
貝 25/31	貝 6/7	貝 0.0000009 ~ 0.0000076	(貝 0.0000008)	温 23/37	温 23/37	温 0.000006 ~ 0.000043	(温 0.000006)					
魚 76/85	魚 16/17	魚 0.0000008 ~ 0.000082	(魚 0.0000008)	寒 21/37	寒 21/37	寒 0.000006 ~ 0.000029	(寒 0.000006)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000075 ~ 0.000056	(鳥 0.0000008)									
貝 30/31	貝 7/7	貝 0.0000005 ~ 0.000015	(貝 0.0000005)	温 19/37	温 19/37	温 0.000007 ~ 0.000036	(温 0.000007)					
魚 81/90	魚 17/18	魚 0.0000006 ~ 0.000074	(魚 0.0000005)	寒 16/37	寒 16/37	寒 0.000007 ~ 0.000026	(寒 0.000007)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000072 ~ 0.000011	(鳥 0.0000005)									
貝 4/6	貝 4/6	貝 0.000003 ~ 0.000006	(貝 0.000002)	温 11/37	温 11/37	温 0.000008 ~ 0.000035	(温 0.000008)					
魚 13/18	魚 13/18	魚 0.000003 ~ 0.000065	(魚 0.000002)	寒 19/37	寒 19/37	寒 0.000009 ~ 0.000051	(寒 0.000008)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000011 ~ 0.000015	(鳥 0.000002)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000010 ~ 0.0000078	(貝 0.0000008)	温 14/35	温 14/35	温 0.000007 ~ 0.000043	(温 0.000007)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.0000009 ~ 0.00013	(魚 0.0000008)	寒 18/37	寒 18/37	寒 0.000007 ~ 0.000030	(寒 0.000007)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000012	(鳥 0.0000008)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000013 ~ 0.0000044	(貝 0.0000006)	温 15/36	温 15/36	温 0.000007 ~ 0.000038	(温 0.000006)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000011 ~ 0.00006	(魚 0.0000006)	寒 12/36	寒 12/36	寒 0.000007 ~ 0.000016	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000072 ~ 0.000011	(鳥 0.0000006)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.0000007 ~ 0.0000045	(貝 0.0000005)	温 16/36	温 16/36	温 0.000007 ~ 0.000042	(温 0.000006)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.0000009 ~ 0.000070	(魚 0.0000005)	寒 12/36	寒 12/36	寒 0.000007 ~ 0.000017	(寒 0.000006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000034 ~ 0.00075	(鳥 0.0000005)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000011 ~ 0.0000029	(貝 0.0000008)	温 11/36	温 11/36	温 0.000009 ~ 0.000039	(温 0.000009)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000009 ~ 0.000084	(魚 0.0000008)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000070 ~ 0.00022	(鳥 0.0000008)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 毛	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	毛	3/48	3/48	0.0000003 ~ 0.0000005	(0.0000002)	47/62	47/62	0.0000006 ~ 0.00031	(0.0000006)
			H28	2016	毛	2/48	2/48	0.0000004 ~ 0.0000007	(0.0000003)	47/62	47/62	0.0000004 ~ 0.00023	(0.0000004)
			H29	2017	毛	0/47	0/47	-	(0.0000003)	54/62	54/62	0.0000008 ~ 0.00016	(0.0000008)
886-8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 ~ 0.00000071	(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	毛	109/114	37/38	0.00000019 ~ 0.00029	(0.00000030)	175/189	61/63	0.0000005 ~ 0.022	(0.0000004)
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.0000014 ~ 0.000025	(0.00000007)	174/186	59/62	0.0000006 ~ 0.042	(0.0000003)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000006 ~ 0.000089	(0.0000002)	169/189	59/63	0.0000002 ~ 0.038	(0.0000002)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.0000007 ~ 0.000040	(0.0000001)	183/189	59/63	0.0000002 ~ 0.023	(0.0000001)
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.0000002 ~ 0.000022	(0.0000001)	191/192	64/64	0.00000007 ~ 0.024	(0.00000005)
			H19	2007	毛	22/48	22/48	0.0000005 ~ 0.000049	(0.0000005)	185/192	63/64	0.0000002 ~ 0.025	(0.0000002)
			H20	2008	毛	43/48	43/48	0.0000002 ~ 0.000020	(0.0000002)	180/192	63/64	0.0000002 ~ 0.038	(0.0000001)
			H21	2009	毛	35/49	35/49	0.0000003 ~ 0.00012	(0.0000003)	188/192	63/64	0.0000002 ~ 0.017	(0.0000001)
			H22	2010	毛	47/49	47/49	0.0000003 ~ 0.000026	(0.0000003)	50/64	50/64	0.00001 ~ 0.031	(0.00001)
			H23	2011	毛	35/49	35/49	0.0000002 ~ 0.000060	(0.0000002)	57/64	57/64	0.0000014 ~ 0.019	(0.0000003)
			H24	2012	毛	19/48	19/48	0.0000004 ~ 0.000030	(0.0000003)	50/63	50/63	0.000007 ~ 0.026	(0.000002)
			H25	2013	毛	35/48	35/48	0.0000002 ~ 0.000020	(0.0000002)	62/62	62/62	0.0000002 ~ 0.050	(0.0000001)
			H26	2014	毛	44/48	44/48	0.0000001 ~ 0.000035	(0.0000001)	58/63	58/63	0.0000002 ~ 0.016	(0.0000002)
			H27	2015	毛	14/48	14/48	0.0000005 ~ 0.000017	(0.0000004)	55/62	55/62	0.000001 ~ 0.030	(0.000001)
			H28	2016	毛	38/48	38/48	0.0000001 ~ 0.000044	(0.0000001)	56/62	56/62	0.0000004 ~ 0.014	(0.0000003)
			H29	2017	毛	12/47	12/47	0.0000004 ~ 0.0000097	(0.0000003)	59/62	59/62	0.0000003 ~ 0.014	(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 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 0.0000011 ~ 0.000064	(魚 0.000007)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.0000085	(鳥 0.000007)									
貝 2/3	貝 2/3	貝 0.0000013 ~ 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 0.0000007 ~ 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 0.0000044	(貝 0.000009)	温 9/37	温 9/37	温 0.00001 ~ 0.000024	(温 0.000009)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.0000009 ~ 0.00012	(魚 0.000009)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0000064 ~ 0.00048	(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)					886-8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 0.0000046 ~ 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 ~ 0.0063	(鳥 0.000001)									
貝 30/30	貝 6/6	貝 0.0000058 ~ 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 0.0000049 ~ 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 0.0000085 ~ 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 0.0000072 ~ 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)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000003 ~ 0.000053	(貝 0.000001)	温 21/37	温 21/37	温 0.00009 ~ 0.0024	(温 0.00009)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000007 ~ 0.0078	(魚 0.000001)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00015 ~ 0.0088	(鳥 0.000001)									

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		
886-9類	ノナクロロビフェニル類	53742-07-7	H12	2000	非	9/28	9/28	0.00000070 ~ 0.0000051	(0.0000002)	31/36	31/36	0.0000016 ~ 0.0025	(0.0000004)
			H13	2001	非	8/29	8/29	0.00000002 ~ 0.00000039	(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 ~ 0.0000021	(0.00000030)	164/189	58/63	0.0000003 ~ 0.0050	(0.0000003)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.00000046 ~ 0.0000002	(0.0000004)	157/186	54/62	0.0000006 ~ 0.010	(0.0000006)
			H16	2004	モ	32/38	32/38	0.00000008 ~ 0.0000007	(0.0000008)	158/189	56/63	0.0000003 ~ 0.0029	(0.0000003)
			H17	2005	モ	12/47	12/47	0.00000006 ~ 0.00000019	(0.0000006)	164/189	58/63	0.0000002 ~ 0.0019	(0.0000002)
			H18	2006	モ	27/48	27/48	0.00000019 ~ 0.00000032	(0.0000005)	173/192	61/64	0.0000002 ~ 0.0025	(0.0000002)
			H19	2007	モ	16/48	16/48	0.00000003 ~ 0.00000030	(0.0000003)	156/192	55/64	0.0000003 ~ 0.0023	(0.0000003)
			H20	2008	モ	13/48	13/48	0.00000007 ~ 0.00000045	(0.0000004)	187/192	64/64	0.0000001 ~ 0.0043	(0.0000009)
			H21	2009	モ	22/49	22/49	0.00000004 ~ 0.00000069	(0.0000002)	152/192	55/64	0.0000005 ~ 0.0017	(0.0000004)
			H22	2010	モ	32/49	32/49	0.00000001 ~ 0.00000017	(0.0000002)	52/64	52/64	0.0000002 ~ 0.0027	(0.0000001)
			H23	2011	モ	24/49	24/49	0.00000005 ~ 0.00000030	(0.0000001)	53/64	53/64	0.0000003 ~ 0.0014	(0.0000003)
			H24	2012	モ	8/48	8/48	0.00000004 ~ 0.00000016	(0.0000003)	51/63	51/63	0.0000001 ~ 0.0017	(0.0000001)
			H25	2013	モ	9/48	9/48	0.00000003 ~ 0.00000029	(0.0000003)	57/62	57/62	0.0000002 ~ 0.0029	(0.0000001)
			H26	2014	モ	20/48	20/48	0.00000001 ~ 0.00000016	(0.0000001)	53/63	53/63	0.0000003 ~ 0.0014	(0.0000003)
			H27	2015	モ	8/48	8/48	0.00000003 ~ 0.00000031	(0.0000003)	47/62	47/62	0.0000001 ~ 0.0017	(0.0000001)
			H28	2016	モ	11/48	11/48	0.00000002 ~ 0.00000026	(0.0000002)	51/62	51/62	0.0000005 ~ 0.0012	(0.0000004)
H29	2017	モ	4/47	4/47	0.00000004 ~ 0.00000012	(0.0000003)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.00098	(0.0000001)			
886-10	デカクロロビフェニル	2051-24-3	H12	2000	非	8/28	8/28	0.00000030 ~ 0.00000037	(0.0000003)	33/36	33/36	0.0000012 ~ 0.00076	(0.0000005)
			H13	2001	非	14/29	14/29	0.00000004 ~ 0.00000040	(0.0000004)	35/39	35/39	0.0000007 ~ 0.00046	(0.0000007)
			H14	2002	モ	98/114	35/38	0.000000050 ~ 0.0000056	(0.00000030)	174/189	61/63	0.0000003 ~ 0.0053	(0.0000003)
			H15	2003	モ	10/36	10/36	0.00000009 ~ 0.00000021	(0.0000009)	158/186	55/62	0.0000006 ~ 0.0077	(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		検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲			検出下限値
検体	地点		検出下限値	検体	地点		検出下限値	検体	地点				
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.000052 ~ 0.00040	(貝魚 0.0000008)	17/17	17/17	0.000018 ~ 0.00042	(0.000002)					886-9類	
貝魚 35/36	貝魚 35/36	貝魚 0.0000044 ~ 0.00038	(貝魚 0.00000008 ~ 0.0000003)	15/15	15/15	0.000019 ~ 0.0048	(0.000002 ~ 0.000005)						
貝 2/38	貝 1/8	貝 0.0000010 ~ 0.0000027	(貝 0.0000006)	57/102	34/34	0.000012 ~ 0.0010	(0.00001)						
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000033 ~ 0.00035	(魚 0.0000006)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000044 ~ 0.000085	(鳥 0.0000006)										
貝 8/30	貝 2/6	貝 0.0000015 ~ 0.0000031	(貝 0.0000013)	温 35/35	温 35/35	温 0.000014 ~ 0.00021	(温 0.000013)						
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000021 ~ 0.00024	(魚 0.0000013)	寒 33/34	寒 33/34	寒 0.000017 ~ 0.00023	(寒 0.000013)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.00010 ~ 0.00019	(鳥 0.0000013)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000072	(貝 0.0000019)	温 32/37	温 32/37	温 0.000022 ~ 0.00025	(温 0.000012)						
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.0000029 ~ 0.00045	(魚 0.0000019)	寒 32/37	寒 32/37	寒 0.000013 ~ 0.00055	(寒 0.000012)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000044 ~ 0.00014	(鳥 0.0000019)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.0000026	(貝 0.0000021)	温 26/37	温 26/37	温 0.000020 ~ 0.00018	(温 0.000020)						
魚 73/80	魚 15/16	魚 0.0000024 ~ 0.00048	(魚 0.0000021)	寒 27/37	寒 27/37	寒 0.000020 ~ 0.00011	(寒 0.000020)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000038 ~ 0.00012	(鳥 0.0000021)										
貝 13/31	貝 4/7	貝 0.000001 ~ 0.000002	(貝 0.000001)	温 33/37	温 33/37	温 0.000009 ~ 0.00018	(温 0.000009)						
魚 80/80	魚 16/16	魚 0.000001 ~ 0.00059	(魚 0.000001)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.000009 ~ 0.00014	(寒 0.000009)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000038 ~ 0.00020	(鳥 0.000001)										
貝 1/31	貝 1/7	貝 0.000002	(貝 0.000002)	温 24/36	温 24/36	温 0.00002 ~ 0.00031	(温 0.00002)						
魚 72/80	魚 15/16	魚 0.000002 ~ 0.00088	(魚 0.000002)	寒 28/36	寒 28/36	寒 0.00002 ~ 0.00015	(寒 0.00002)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000036 ~ 0.000095	(鳥 0.000002)										
貝 0/31	貝 0/7	貝 -	(貝 0.000002)	温 28/37	温 28/37	温 0.00002 ~ 0.00022	(温 0.00002)						
魚 84/85	魚 17/17	魚 0.000002 ~ 0.00018	(魚 0.000002)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00002 ~ 0.00012	(寒 0.00002)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000041 ~ 0.00014	(鳥 0.000002)										
貝 6/31	貝 2/7	貝 0.000002	(貝 0.000001)	温 28/37	温 28/37	温 0.00002 ~ 0.00019	(温 0.00002)						
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00026	(魚 0.000001)	寒 19/37	寒 19/37	寒 0.00003 ~ 0.00009	(寒 0.00002)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000025 ~ 0.000084	(鳥 0.000001)										
貝 0/6	貝 0/6	貝 -	(貝 0.000002)	温 14/37	温 14/37	温 0.00003 ~ 0.00023	(温 0.00003)						
魚 14/18	魚 14/18	魚 0.000004 ~ 0.00017	(魚 0.000002)	寒 24/37	寒 24/37	寒 0.00003 ~ 0.00027	(寒 0.00003)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~ 0.000080	(鳥 0.000002)										
貝 2/4	貝 2/4	貝 0.000001 ~ 0.000004	(貝 0.000001)	温 30/35	温 30/35	温 0.00001 ~ 0.00022	(温 0.00001)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.000001 ~ 0.00037	(魚 0.000001)	寒 35/37	寒 35/37	寒 0.00001 ~ 0.00013	(寒 0.00001)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000076	(鳥 0.000001)										
貝 1/5	貝 1/5	貝 0.000002	(貝 0.000001)	温 28/36	温 28/36	温 0.00002 ~ 0.00023	(温 0.00002)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001 ~ 0.00032	(魚 0.000001)	寒 24/36	寒 24/36	寒 0.00002 ~ 0.00007	(寒 0.00002)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~ 0.000069	(鳥 0.000001)										
貝 2/5	貝 2/5	貝 0.0000010 ~ 0.0000011	(貝 0.0000008)	温 33/36	温 33/36	温 0.00001 ~ 0.00023	(温 0.00001)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.0000026 ~ 0.00036	(魚 0.0000008)	寒 35/36	寒 35/36	寒 0.00001 ~ 0.00025	(寒 0.00001)						
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.0012 ~ 0.0031	(鳥 0.0000008)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)	温 13/36	温 13/36	温 0.00004 ~ 0.00021	(温 0.00004)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000003 ~ 0.00045	(魚 0.000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000021 ~ 0.00091	(鳥 0.000001)										
貝 0/3	貝 0/3	貝 -	(貝 0.000001)	温 4/35	温 4/35	温 0.00008 ~ 0.00025	(温 0.00007)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000003 ~ 0.00016	(魚 0.000001)										
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000020	(鳥 0.000001)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)	温 2/37	温 2/37	温 0.0001 ~ 0.0002	(温 0.0001)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000002 ~ 0.00027	(魚 0.000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000038 ~ 0.00033	(鳥 0.000001)										
貝 1/3	貝 1/3	貝 0.000001	(貝 0.000001)	温 14/37	温 14/37	温 0.00003 ~ 0.00012	(温 0.00003)						
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000001 ~ 0.00048	(魚 0.000001)										
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000028 ~ 0.00011	(鳥 0.000001)										
貝魚 34/35	貝魚 34/35	貝魚 0.0000050 ~ 0.00015	(貝魚 0.0000002)	17/17	17/17	0.000010 ~ 0.00054	(0.00001)					886-10	
貝魚 35/36	貝魚 35/36	貝魚 0.0000040 ~ 0.00028	(貝魚 0.0000002)	15/15	15/15	0.00001 ~ 0.0020	(0.00001)						
貝 10/38	貝 2/8	貝 0.0000056 ~ 0.000025	(貝 0.0000004)	85/102	34/34	0.0000051 ~ 0.014	(0.000005)						
魚 70/70	魚 14/14	魚 0.000002 ~ 0.000092	(魚 0.0000004)										
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000032 ~ 0.000050	(鳥 0.0000004)										
貝 10/30	貝 2/6	貝 0.0000031 ~ 0.000032	(貝 0.0000015)	温 35/35	温 35/35	温 0.000010 ~ 0.00032	(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)										

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	毛	34/38	34/38	0.000002 ~ 0.000084	(0.000002)	157/189	53/63	0.0000004 ~ 0.0056	(0.0000004)
			H17	2005	毛	14/47	14/47	0.000001 ~ 0.000056	(0.000001)	160/189	57/63	0.0000003 ~ 0.0084	(0.0000003)
			H18	2006	毛	26/48	26/48	0.00000010 ~ 0.000037	(0.0000007)	176/192	61/64	0.0000002 ~ 0.0059	(0.0000002)
			H19	2007	毛	21/48	21/48	0.00000006 ~ 0.000090	(0.0000003)	173/192	61/64	0.0000003 ~ 0.011	(0.0000003)
			H20	2008	毛	28/48	28/48	0.00000007 ~ 0.00017	(0.0000002)	185/192	63/64	0.0000001 ~ 0.0047	(0.0000001)
			H21	2009	毛	28/49	28/49	0.00000003 ~ 0.000036	(0.0000002)	179/192	62/64	0.0000002 ~ 0.0056	(0.0000002)
			H22	2010	毛	36/49	36/49	0.000000041 ~ 0.000034	(0.00000009)	55/64	55/64	0.0000004 ~ 0.0028	(0.0000004)
			H23	2011	毛	22/49	22/49	0.0000002 ~ 0.000013	(0.0000002)	54/64	54/64	0.0000006 ~ 0.0072	(0.0000004)
			H24	2012	毛	14/48	14/48	0.0000006 ~ 0.000018	(0.0000005)	51/63	51/63	0.0000001 ~ 0.0026	(0.0000001)
			H25	2013	毛	34/48	34/48	0.00000008 ~ 0.000042	(0.00000007)	58/62	58/62	0.0000001 ~ 0.0022	(0.0000001)
			H26	2014	毛	36/48	36/48	0.00000008 ~ 0.000029	(0.00000008)	56/63	56/63	0.0000002 ~ 0.0023	(0.0000001)
			H27	2015	毛	19/48	19/48	0.00000003 ~ 0.000012	(0.0000003)	51/62	51/62	0.0000011 ~ 0.0037	(0.0000009)
			H28	2016	毛	14/48	14/48	0.0000004 ~ 0.000017	(0.0000003)	53/62	53/62	0.0000004 ~ 0.0057	(0.0000004)
			H29	2017	毛	6/47	6/47	0.0000008 ~ 0.000027	(0.0000005)	54/62	54/62	0.0000002 ~ 0.0025	(0.0000002)
887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)
888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)
889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)
889-1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)
889-1-1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]*****		H29	(2017)		1/25	1/25	0.058	(0.023*)				
889-1-1-1	モノ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	-	(0.0052)				
889-1-1-2	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)				
889-1-1-3	トリ(オキシエチレン)ノニルエーテル *****		H29	2017		0/25	0/25	-	(0.00084)				
889-1-1-4	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)				

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 2/31	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 0.00000080 ~ 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 0.00000097 ~ 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 ~ 0.00026	(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 ~ 0.000056	(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 0.00045 ~ 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)										
													887類
													888類
													889類
													889-1類
													889-1-1類
													889-1-1-1
													889-1-1-2
													889-1-1-3
													889-1-1-4

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値
						検体	地点			検体	地点		
889-1-1-5	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)				
889-1-1-6	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)				
889-1-1-7	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)				
889-1-1-8	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)				
889-1-1-9	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)				
889-1-1-10	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)				
889-1-1-11	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)				
889-1-1-12	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)				
889-1-1-13	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)				
889-1-1-14	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)				
889-1-1-15	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)				
889-1-2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*)				
889-1-2-1	モノ(オキシエチレン)＝デシルエーテル*****		H29	2017		0/25	0/25	-	(0.0052)				
889-1-2-2	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)				
889-1-2-3	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)				
889-1-2-4	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)				
889-1-2-5	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)				
889-1-2-6	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)				
889-1-2-7	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)				
889-1-2-8	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)				
889-1-2-9	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)				
889-1-2-10	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)				
889-1-2-11	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)				
889-1-2-12	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)				
889-1-2-13	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)				
889-1-2-14	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)				
889-1-2-15	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)				
889-1-3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*)				
889-1-3-1	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)				
889-1-3-2	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)				
889-1-3-3	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)				
889-1-3-4	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)				
889-1-3-5	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)				
889-1-3-6	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)				
889-1-3-7	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)				
889-1-3-8	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)				
889-1-3-9	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)				
889-1-3-10	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)				
889-1-3-11	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)				
889-1-3-12	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)				
889-1-3-13	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)				
889-1-3-14	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)				
889-1-3-15	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)				

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			
												889-1-1-5
												889-1-1-6
												889-1-1-7
												889-1-1-8
												889-1-1-9
												889-1-1-10
												889-1-1-11
												889-1-1-12
												889-1-1-13
												889-1-1-14
												889-1-1-15
												889-1-2類
												889-1-2-1
												889-1-2-2
												889-1-2-3
												889-1-2-4
												889-1-2-5
												889-1-2-6
												889-1-2-7
												889-1-2-8
												889-1-2-9
												889-1-2-10
												889-1-2-11
												889-1-2-12
												889-1-2-13
												889-1-2-14
												889-1-2-15
												889-1-3類
												889-1-3-1
												889-1-3-2
												889-1-3-3
												889-1-3-4
												889-1-3-5
												889-1-3-6
												889-1-3-7
												889-1-3-8
												889-1-3-9
												889-1-3-10
												889-1-3-11
												889-1-3-12
												889-1-3-13
												889-1-3-14
												889-1-3-15

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				
889-1-4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*)						
			H18 (2006)						15/15	5/5	0.0080 ~ 1.5	(0.15*)		
			H29 (2017)		21/25	21/25	0.02 ~ 5.3	(0.014*)						
889-1-4-1	モノ(オキシエチレン)ドデシルエーテル (重合度が1から15までのもの)		H29 2017		24/25	24/25	0.0014 ~ 0.045	(0.00094)						
			H17 2005		0/15	0/5	-	(0.029)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.012)		
889-1-4-2	ジ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		24/25	24/25	0.0012 ~ 0.034	(0.0012)						
			H17 2005		0/15	0/5	-	(0.017)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.017)		
889-1-4-3	トリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		24/25	24/25	0.00085 ~ 0.038	(0.00084)						
			H17 2005		1/16	1/6	0.050	(0.021)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.018)		
889-1-4-4	テトラ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		22/25	22/25	0.00087 ~ 0.038	(0.00073)						
			H17 2005		4/18	2/6	0.028 ~ 0.10	(0.019)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.016)		
889-1-4-5	ペンタ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		15/20	15/20	0.003 ~ 0.055	(0.0017)						
			H17 2005		3/13	2/5	0.018 ~ 0.055	(0.018)						
			H18 2006						4/15	2/5	0.013 ~ 0.017	(0.012)		
889-1-4-6	ヘキサ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		17/25	17/25	0.0018 ~ 0.076	(0.0016)						
			H17 2005		6/24	2/8	0.021 ~ 0.45	(0.018)						
			H18 2006						7/15	4/5	0.012 ~ 0.020	(0.011)		
889-1-4-7	ヘプタ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		16/22	16/22	0.0022 ~ 0.12	(0.0016)						
			H17 2005		6/15	3/5	0.016 ~ 0.088	(0.016)						
			H18 2006						8/15	4/5	0.010 ~ 0.031	(0.0096)		
889-1-4-8	オクタ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		19/25	19/25	0.0023 ~ 0.18	(0.0016)						
			H17 2005		6/15	2/5	0.029 ~ 0.13	(0.023)						
			H18 2006						10/15	4/5	0.0097 ~ 0.064	(0.0087)		
889-1-4-9	ノナ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		19/25	19/25	0.0011 ~ 0.2	(0.00095)						
			H17 2005		8/15	3/5	0.022 ~ 0.13	(0.019)						
			H18 2006						11/15	4/5	0.011 ~ 0.11	(0.0087)		
889-1-4-10	デカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		18/25	18/25	0.0015 ~ 0.3	(0.0011)						
			H17 2005		8/15	3/5	0.023 ~ 0.13	(0.020)						
			H18 2006						11/15	4/5	0.011 ~ 0.16	(0.0073)		
889-1-4-11	ウンデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		18/25	18/25	0.0021 ~ 0.33	(0.0013)						
			H17 2005		9/15	3/5	0.021 ~ 0.14	(0.020)						
			H18 2006						11/15	4/5	0.012 ~ 0.21	(0.0062)		
889-1-4-12	ドデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		18/25	18/25	0.0016 ~ 0.47	(0.0012)						
			H17 2005		9/15	3/5	0.022 ~ 0.12	(0.020)						
			H18 2006						11/15	4/5	0.012 ~ 0.19	(0.0080)		
889-1-4-13	トリデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		16/24	16/24	0.0014 ~ 0.57	(0.00081)						
			H17 2005		8/15	3/5	0.029 ~ 0.12	(0.024)						
			H18 2006						11/15	4/5	0.013 ~ 0.17	(0.0064)		
889-1-4-14	テトラデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H29 2017		16/24	16/24	0.0015 ~ 0.76	(0.0011)						
			H18 2006						12/15	5/5	0.0049 ~ 0.17	(0.0043)		
			H29 2017		14/24	14/24	0.0083 ~ 2.1	(0.0012)						
889-1-4-15	ペンタデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H18 2006							14/15	5/5	0.0033 ~ 0.15	(0.0030)	
			H29 2017								12/15	5/5	0.0049 ~ 0.081	(0.0036)
			H18 2006								12/15	5/5	0.0036 ~ 0.043	(0.0025)
889-1-4-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)ドデシルエーテル		H18 2006							12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)	
			H29 2017								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
			H18 2006								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
889-1-4-17	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	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)	
			H29 2017								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
			H18 2006								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
889-1-4-18	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	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)	
			H29 2017								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
			H18 2006								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
889-1-4-19	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)	
			H29 2017								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
			H18 2006								12/15	5/5	0.0015 ~ 0.031	(0.0010)
889-1-5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*)	
			H29 (2017)		1/25	1/25	0.03	(0.023*)						
			H29 (2017)		2/25	2/25	0.0018 ~ 0.0056	(0.00094)						
889-1-5-1	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)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.017)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0041	(0.0022)						
889-1-5-2	ジ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0041	(0.0022)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.022)		
			H29 2017		3/25	3/25	0.00085 ~ 0.0032	(0.00084)						
889-1-5-3	トリ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		3/25	3/25	0.00085 ~ 0.0032	(0.00084)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.022)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0033	(0.0013)						
889-1-5-4	テトラ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0033	(0.0013)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.022)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0025	(0.0017)						
889-1-5-5	ペンタ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0025	(0.0017)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.022)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0019	(0.0014)						
889-1-5-6	ヘキサ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0019	(0.0014)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.021)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0018	(0.0016)						
889-1-5-7	ヘプタ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0018	(0.0016)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.019)		
			H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0016)						
889-1-5-8	オクタ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0016)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.021)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0013	(0.00095)						
889-1-5-9	ノナ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0013	(0.00095)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.019)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0017	(0.0011)						
889-1-5-10	デカ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0017	(0.0011)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.015)		
			H29 2017		1/25	1/25	0.0013	(0.0013)						
889-1-5-11	ウンデカ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		1/25	1/25	0.0013	(0.0013)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.015)		
			H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0012)						
889-1-5-12	ドデカ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0012)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.015)		
			H29 2017		2/25	2/25	0.0011 ~ 0.0016	(0.00081)						
889-1-5-13	トリデカ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0011)						
			H18 2006						0/15	0/5	-	(0.0096)		
			H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0011)						
889-1-5-14	テトラデカ(オキシエチレン)トリデシルエーテル		H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0011)						
			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			
												889-1-4類
												889-1-4-1
												889-1-4-2
												889-1-4-3
												889-1-4-4
												889-1-4-5
												889-1-4-6
												889-1-4-7
												889-1-4-8
												889-1-4-9
												889-1-4-10
												889-1-4-11
												889-1-4-12
												889-1-4-13
												889-1-4-14
												889-1-4-15
												889-1-4-16
												889-1-4-17
												889-1-4-18
												889-1-4-19
												889-1-5類
												889-1-5-1
												889-1-5-2
												889-1-5-3
												889-1-5-4
												889-1-5-5
												889-1-5-6
												889-1-5-7
												889-1-5-8
												889-1-5-9
												889-1-5-10
												889-1-5-11
												889-1-5-12
												889-1-5-13
												889-1-5-14
												889-1-5-15

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		
889-1-5-16	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)
889-1-5-17	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)
889-1-5-18	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)
889-1-5-19	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)
889-1-6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*)
889-1-6-1	モノ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H29 (2017) H29 2017		3/25	3/25	0.034～0.137	(0.023*)				
889-1-6-2	ジ(オキシエチレン)＝テトラデシルエーテル *****		H18 2006 H29 2017		2/25	2/25	0.0047～0.0076	(0.0022)	0/15	0/5	-	(0.018)
889-1-6-3	トリ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		5/25	5/25	0.00091～0.0069	(0.00084)	0/15	0/5	-	(0.019)
889-1-6-4	テトラ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		2/25	2/25	0.0027～0.006	(0.0013)	0/15	0/5	-	(0.018)
889-1-6-5	ペンタ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		2/25	2/25	0.0028～0.0045	(0.0017)	0/15	0/5	-	(0.023)
889-1-6-6	ヘキサ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		3/25	3/25	0.0015～0.0035	(0.0014)	0/15	0/5	-	(0.021)
889-1-6-7	ヘプタ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		4/25	4/25	0.0017～0.0035	(0.0016)	0/15	0/5	-	(0.020)
889-1-6-8	オクタ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		4/25	4/25	0.0018～0.0048	(0.0016)	1/15	1/5	0.018	(0.017)
889-1-6-9	ノナ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		7/25	7/25	0.00098～0.0042	(0.00095)	1/15	1/5	0.039	(0.017)
889-1-6-10	デカ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		5/25	5/25	0.0012～0.0051	(0.0011)	1/15	1/5	0.054	(0.016)
889-1-6-11	ウンデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		6/25	6/25	0.0013～0.0049	(0.0013)	1/15	1/5	0.066	(0.012)
889-1-6-12	ドデカ(オキシエチレン)＝テトラデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		7/25	7/25	0.0012～0.0084	(0.0012)	3/15	3/5	0.011～0.073	(0.011)
889-1-6-13	トリデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		5/25	5/25	0.001～0.009	(0.00081)	2/15	2/5	0.016～0.054	(0.014)
889-1-6-14	テトラデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		8/25	8/25	0.0013～0.015	(0.0011)	7/15	4/5	0.0059～0.034	(0.0053)
889-1-6-15	ペンタデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		7/25	7/25	0.0023～0.048	(0.0012)	9/15	4/5	0.0046～0.026	(0.0039)
889-1-6-16	ヘキサデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル		H18 2006						8/15	4/5	0.0043～0.015	(0.0042)
889-1-6-17	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	0.0033～0.0067	(0.0027)
889-1-6-18	オクタデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル		H18 2006						7/15	3/5	0.0029～0.030	(0.0027)
889-1-6-19	ノナデカ(オキシエチレン)＝テトラデシル エーテル		H18 2006									
889-1-7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) H29 (2017)						0/15	0/5	-	(0.15*)
889-1-7-1	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)				
889-1-7-2	ジ(オキシエチレン)＝ペンタデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0022)	0/15	0/5	-	(0.0080)
889-1-7-3	トリ(オキシエチレン)＝ペンタデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		1/25	1/25	0.00084	(0.00084)	0/15	0/5	-	(0.010)
889-1-7-4	テトラ(オキシエチレン)＝ペンタデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0013)	0/15	0/5	-	(0.011)
889-1-7-5	ペンタ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0017)	0/15	0/5	-	(0.014)
889-1-7-6	ヘキサ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0014)	0/15	0/5	-	(0.013)
889-1-7-7	ヘプタ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0016)	0/15	0/5	-	(0.012)
889-1-7-8	オクタ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0016)	0/15	0/5	-	(0.015)
889-1-7-9	ノナ(オキシエチレン)＝ペンタデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.00095)	0/15	0/5	-	(0.012)
889-1-7-10	デカ(オキシエチレン)＝ペンタデシルエー テル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0011)	0/15	0/5	-	(0.012)
889-1-7-11	ウンデカ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0013)	0/15	0/5	-	(0.0092)
889-1-7-12	ドデカ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0012)	0/15	0/5	-	(0.0078)
889-1-7-13	トリデカ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.00081)	0/15	0/5	-	(0.0078)
889-1-7-14	テトラデカ(オキシエチレン)＝ペンタデシル エーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0011)	0/15	0/5	-	(0.0055)
889-1-7-15	ペンタデカ(オキシエチレン)＝ペンタデシ ルエーテル*****		H18 2006 H29 2017		0/25	0/25	-	(0.0012)	0/15	0/5	-	(0.0039)
889-1-7-16	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)
889-1-7-17	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			
												889-1-5-16
												889-1-5-17
												889-1-5-18
												889-1-5-19
												889-1-6類
												889-1-6-1
												889-1-6-2
												889-1-6-3
												889-1-6-4
												889-1-6-5
												889-1-6-6
												889-1-6-7
												889-1-6-8
												889-1-6-9
												889-1-6-10
												889-1-6-11
												889-1-6-12
												889-1-6-13
												889-1-6-14
												889-1-6-15
												889-1-6-16
												889-1-6-17
												889-1-6-18
												889-1-6-19
												889-1-7類
												889-1-7-1
												889-1-7-2
												889-1-7-3
												889-1-7-4
												889-1-7-5
												889-1-7-6
												889-1-7-7
												889-1-7-8
												889-1-7-9
												889-1-7-10
												889-1-7-11
												889-1-7-12
												889-1-7-13
												889-1-7-14
												889-1-7-15
												889-1-7-16
												889-1-7-17

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		
889-1-7-18	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)
889-1-7-19	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)
889-2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)
889-2-1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*)				
889-2-1-1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)				
889-2-1-2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)				
889-2-1-3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)				
889-2-1-4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)				
889-2-1-5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)				
889-2-1-6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)				
889-2-1-7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)				
889-2-1-8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)				
889-2-1-9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)				
889-2-1-10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)				
889-2-2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*)				
889-2-2-1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)				
889-2-2-2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)				
889-2-2-3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)				
889-2-2-4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)				
889-2-2-5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)				
889-2-2-6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)				
889-2-2-7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)				
889-2-2-8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)				
889-2-2-9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)				
889-2-2-10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)				
889-2-2-11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)				
889-2-2-12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)				
889-2-2-13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)				
889-2-2-14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)				
889-2-2-15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)				
890類	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチレンビスク 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)
890-1	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			
												889-1-7-18
												889-1-7-19
												889-2類
												889-2-1類
												889-2-1-1類
												889-2-1-2類
												889-2-1-3類
												889-2-1-4類
												889-2-1-5類
												889-2-1-6類
												889-2-1-7類
												889-2-1-8類
												889-2-1-9類
												889-2-1-10類
												889-2-2類
												889-2-2-1類
												889-2-2-2類
												889-2-2-3類
												889-2-2-4類
												889-2-2-5類
												889-2-2-6類
												889-2-2-7類
												889-2-2-8類
												889-2-2-9類
												889-2-2-10類
												889-2-2-11類
												889-2-2-12類
												889-2-2-13類
												889-2-2-14類
												889-2-2-15類
												890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)					890-1
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 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	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								
890-2	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								
890-3	2,2,5,5,8,9,10,10-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								
891類	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類 (臭素数が1から7までのもの)		H13	(2001)									
			H16	(2004)									
	(臭素数が4から10までのもの)		H20	(2008)	モ								
			H21	(2009)	モ	28/49	28/49	0.00025 ~ 0.0041	(0.00024*)	185/192	64/64	0.00009 ~ 1.1	(0.000072*)
			H22	(2010)	モ	31/49	31/49	0.00013 ~ 0.014	(0.00011*)	60/64	60/64	0.00011 ~ 0.73	(0.00010*)
			H23	(2011)	モ	47/49	47/49	0.000019 ~ 0.059	(0.000031*)	63/64	63/64	0.00006 ~ 0.77	(0.000047*)

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 ~ 0.000073	(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 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)					890-2
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 0/30	貝 0/6	貝 -	(貝 0.000040)	温 0/35	温 0/35	温 -	(温 0.00052)					890-3
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)									
				36/36	12/12	0.00007 ~ 0.067						891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*)					
貝 3/6	貝 3/6	貝 0.00019 ~ 0.00061	(貝 0.00015*)	温 16/37	温 16/37	温 0.011 ~ 0.33	(温 0.011*)					
魚 12/18	魚 12/18	魚 0.00017 ~ 0.0012	(魚 0.00015*)	寒 22/37	寒 22/37	寒 0.011 ~ 0.12	(寒 0.011*)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00046 ~ 0.00066	(鳥 0.00015*)									
貝 3/4	貝 3/4	貝 0.00023 ~ 0.0011	(貝 0.00011*)	温 31/35	温 31/35	温 0.0050 ~ 0.037	(温 0.0042*)					
魚 15/18	魚 15/18	魚 0.00011 ~ 0.0018	(魚 0.00011*)	寒 29/37	寒 29/37	寒 0.0049 ~ 0.058	(寒 0.0042*)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00062	(鳥 0.00011*)									

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		
			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*)
891-1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*)				
891-2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*)				
891-2-1	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)
891-3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*)				
891-4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 ~ 0.00022	(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)
891-4-1	2,2',4,4'-テトラプ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 ~ 0.000021	(0.000001)	60/63	60/63	0.000001 ~ 0.0024	(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		検出頻度		検出範囲		検出頻度		検出範囲			検出下限値
検体	地点		検出下限値	検体	地点		検出下限値	検体	地点				
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 0.00083*) (魚 0.00083*) (鳥 0.00083*)	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 0.0009*) (魚 0.0009*) (鳥 0.0009*)	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*)						
				7/36	3/12	0.0004 ~ 0.002	(0.0004)						891-1類
				9/9	3/3	0.00095 ~ 0.00027	(0.00006)						
				29/36	12/12	0.0002 ~ 0.012	(0.0002)						891-2類
				9/9	3/3	0.00023 ~ 0.0033	(0.00010)						
													891-2-1
				36/36	12/12	0.00007 ~ 0.0079	(0.00005)						891-3類
				9/9	3/3	0.00022 ~ 0.0043	(0.00007)						
				27/36	10/12	0.0005 ~ 0.01	(0.0005)						891-4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 0.000098 ~ 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 ~ 0.00089 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 ~ 0.00098 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)						
				温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.00007 ~ 0.017 寒 0.00005 ~ 0.0052	(温 0.00003) (寒 0.00003)						891-4-1
貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.000036 ~ 0.00031 魚 0.000016 ~ 0.00074 鳥 0.000072 ~ 0.00027	(貝 0.000016) (魚 0.000016) (鳥 0.000016)	温 37/37 寒 36/37	温 37/37 寒 36/37	温 0.00009 ~ 0.046 寒 0.00006 ~ 0.015	(温 0.00005) (寒 0.00005)						
貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 4/4 魚 18/18 鳥 1/1	貝 0.000023 ~ 0.00030 魚 0.000008 ~ 0.00059 鳥 0.000067	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 34/35 寒 35/37	温 34/35 寒 35/37	温 0.00013 ~ 0.0088 寒 0.00008 ~ 0.0056	(温 0.00007) (寒 0.00007)						
貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 19/19 鳥 2/2	貝 0.000015 ~ 0.00013 魚 0.000008 ~ 0.00040 鳥 0.000050 ~ 0.00084	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 34/36 寒 23/36	温 34/36 寒 23/36	温 0.0001 ~ 0.0049 寒 0.0001 ~ 0.0014	(温 0.0001) (寒 0.0001)						

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			
			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)
891-5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	0.0000010 ~ 0.0029	(0.0000009)
			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)
891-5-1	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 ~ 0.0038	(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)

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 0.000019 ~ 0.000076	(貝 0.000006)	温 35/36	温 35/36	温 0.00006 ~ 0.0020	(温 0.00006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000010 ~ 0.00063	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000040 ~ 0.00036	(鳥 0.000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000022 ~ 0.000053	(貝 0.000006)	温 15/35	温 15/35	温 0.00007 ~ 0.0024	(温 0.00006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000008 ~ 0.00037	(魚 0.000006)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000031	(鳥 0.000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000018 ~ 0.000059	(貝 0.000005)	温 35/37	温 35/37	温 0.00007 ~ 0.025	(温 0.00006)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000007 ~ 0.00024	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000056 ~ 0.00036	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000014 ~ 0.00011	(貝 0.000006)	温 37/37	温 37/37	温 0.00006 ~ 0.0038	(温 0.00002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000012 ~ 0.00022	(魚 0.000006)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000023 ~ 0.00050	(鳥 0.000006)									
				32/36	12/12	0.0001 ~ 0.0093	(0.00009)					891-5類
				9/9	3/3	0.00035 ~ 0.0054	(0.00006)					
貝 31/31	貝 7/7	貝 0.000011 ~ 0.000094	(貝 0.0000059)									
魚 72/85	魚 16/17	魚 0.0000059 ~ 0.00028	(魚 0.0000059)									
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000052 ~ 0.00044	(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	貝 6/6	貝 0.000009 ~ 0.000098	(貝 0.000006)	温 35/37	温 35/37	温 0.00007 ~ 0.045	(温 0.00005)					
魚 16/18	魚 16/18	魚 0.000021 ~ 0.00020	(魚 0.000006)	寒 34/37	寒 34/37	寒 0.00005 ~ 0.028	(寒 0.00005)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.00012 ~ 0.00020	(鳥 0.000006)									
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.000012 ~ 0.00016	(貝 0.000006)	温 31/35	温 31/35	温 0.00008 ~ 0.0088	(温 0.00006)					
魚 17/18	魚 17/18	魚 0.000008 ~ 0.00030	(魚 0.000006)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.00006 ~ 0.0026	(寒 0.00006)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.00011	(鳥 0.000006)									
貝 5/5	貝 5/5	貝 0.000008 ~ 0.000067	(貝 0.000006)	温 30/36	温 30/36	温 0.00006 ~ 0.0024	(温 0.00006)					
魚 17/19	魚 17/19	魚 0.000009 ~ 0.00018	(魚 0.000006)	寒 26/36	寒 26/36	寒 0.00007 ~ 0.00077	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000066 ~ 0.00011	(鳥 0.000006)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000018 ~ 0.000041	(貝 0.000005)	温 25/36	温 25/36	温 0.00009 ~ 0.0008	(温 0.00009)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000008 ~ 0.00057	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000031 ~ 0.00032	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000016 ~ 0.000020	(貝 0.000005)	温 6/35	温 6/35	温 0.0002 ~ 0.0009	(温 0.0002)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000007 ~ 0.00014	(魚 0.000005)									
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000022	(鳥 0.000005)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000008 ~ 0.00002	(貝 0.000004)	温 6/37	温 6/37	温 0.0003 ~ 0.028	(温 0.0002)					
魚 19/19	魚 19/19	魚 0.000087 ~ 0.00004	(魚 0.000004)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000026 ~ 0.00030	(鳥 0.000004)									
貝 3/3	貝 3/3	貝 0.000006 ~ 0.000062	(貝 0.000005)	温 33/37	温 33/37	温 0.00004 ~ 0.0034	(温 0.00004)					
魚 18/19	魚 18/19	魚 0.000005 ~ 0.000087	(魚 0.000005)									
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000012 ~ 0.00050	(鳥 0.000005)									
				温 34/37	温 34/37	温 0.00004 ~ 0.014	(温 0.00004)					891-5-1
				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)									

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			
			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)
891-6類	ヘキサブロモジフェニルエーテル類	36483-60-0	S62	1987		0/75	0/25	-	(0.04)	4/69	2/23	0.007 ~ 0.077	(0.0051)
			S63	1988		0/150	0/50	-	(0.04)	4/141	2/47	0.0045 ~ 0.018	(0.0035)
			H13	2001									
			H15	2003						0/9	0/3	-	(0.0005)
			H16	2004									
			H17	2005		0/3	0/1	-	(0.00027*)				
			H20	2008	モ								
			H21	2009	モ	26/49	26/49	0.0000007 ~ 0.000018	(0.0000006)	139/192	53/64	0.000002 ~ 0.0026	(0.000002)
			H22	2010	モ	16/49	16/49	0.0000003 ~ 0.000051	(0.000002)	57/64	57/64	0.000002 ~ 0.00077	(0.000002)
			H23	2011	モ	21/49	21/49	0.000001 ~ 0.000039	(0.000001)	52/64	52/64	0.000003 ~ 0.0020	(0.000003)
			H24	2012	モ	6/48	6/48	0.000001 ~ 0.000007	(0.000001)	48/63	48/63	0.000001 ~ 0.0017	(0.000001)
			H26	2014	モ	10/48	10/48	0.000001 ~ 0.000008	(0.000001)	50/63	50/63	0.000003 ~ 0.00073	(0.000002)
			H27	2015	モ	5/48	5/48	0.0000020 ~ 0.000012	(0.0000006)	42/62	42/62	0.000004 ~ 0.00082	(0.000001)
			H28	2016	モ	9/48	9/48	0.0000008 ~ 0.0000091	(0.0000008)	40/62	40/62	0.000003 ~ 0.00060	(0.000003)
			H29	2017	モ	1/47	1/47	0.000006	(0.000003)	44/62	44/62	0.000002 ~ 0.00057	(0.000002)
891-6-1	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)

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 ~ 0.000015	(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)									
魚 5/75	魚 3/24	魚 0.0038 ~ 0.014	(魚 0.002)									891-6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 ~ 0.00031	(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 ~ 0.00040	(魚 0.000003)	寒 31/37	寒 31/37	寒 0.00007 ~ 0.0054	(寒 0.00006)					
鳥 2/2	鳥 2/2	鳥 0.000086 ~ 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 ~ 0.00043	(魚 0.000004)	寒 30/37	寒 30/37	寒 0.00006 ~ 0.0017	(寒 0.00005)					
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000096	(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)									
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)									
				温 12/37	温 12/37	温 0.00006 ~ 0.00089	(温 0.00006)					891-6-1
				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 0.000017	(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)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H28	2016	モ	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)	
891-6-2	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)	
891-7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)				

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 6/19 鳥 2/2	貝 0/3 魚 6/19 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000007 ~ 0.000029 鳥 0.000011 ~ 0.00015	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 2/37 温 2/37	温 2/37 温 2/37	温 0.0002 ~ 0.0011	(温 0.0001)						
貝 0/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 8/19 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000007 ~ 0.000027 鳥 0.00024	(貝 0.000007) (魚 0.000007) (鳥 0.000007)	温 9/37 温 9/37	温 9/37 温 9/37	温 0.00004 ~ 0.00065	(温 0.00004)						
				温 16/37 寒 21/37	温 16/37 寒 21/37	温 0.00003 ~ 0.00090 寒 0.00003 ~ 0.0033	(温 0.00003) (寒 0.00003)						891-6-2
貝 3/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 3/6 魚 16/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000010 魚 0.000004 ~ 0.00013 鳥 0.000023 ~ 0.00006	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)	温 10/37 寒 18/37	温 10/37 寒 18/37	温 0.00006 ~ 0.0020 寒 0.00006 ~ 0.0018	(温 0.00006) (寒 0.00006)						
貝 2/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 2/4 魚 16/18 鳥 1/1	貝 0.000008 ~ 0.000012 魚 0.000004 ~ 0.00013 鳥 0.000024	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 16/35 寒 22/37	温 16/35 寒 22/37	温 0.00004 ~ 0.00048 寒 0.00004 ~ 0.00038	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 3/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000008 ~ 0.000031 魚 0.000006 ~ 0.00015 鳥 0.000034 ~ 0.00011	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 9/36 寒 16/36	温 9/36 寒 16/36	温 0.00004 ~ 0.00035 寒 0.00004 ~ 0.00010	(温 0.00004) (寒 0.00004)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000014 魚 0.000007 ~ 0.00046 鳥 0.000021 ~ 0.00039	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 2/36 温 2/36	温 2/36 温 2/36	温 0.00009 ~ 0.00011	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 18/19 鳥 1/1	貝 0.000010 魚 0.000007 ~ 0.000099 鳥 0.000018	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 3/35 温 3/35	温 3/35 温 3/35	温 0.00012 ~ 0.00060	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.000004 魚 0.000006 ~ 0.000070 鳥 0.000042 ~ 0.00048	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 2/37 温 2/37	温 2/37 温 2/37	温 0.00010 ~ 0.0012	(温 0.00008)						
貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.000006 魚 0.000007 ~ 0.000078 鳥 0.000030 ~ 0.00064	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 8/37 温 8/37	温 8/37 温 8/37	温 0.00003 ~ 0.00037	(温 0.00003)						
				20/36 6/9	9/12 3/3	0.00021 ~ 0.038 0.00015 ~ 0.00041	(0.00020) (0.00014)						891-7類
貝 20/31 魚 44/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 10/17 鳥 2/2	貝 0.0000068 ~ 0.000035 魚 0.0000075 ~ 0.000077 鳥 0.000019 ~ 0.000053	(貝 0.0000067) (魚 0.0000067) (鳥 0.0000067)										
				温 17/37 寒 25/37	温 17/37 寒 25/37	温 0.0001 ~ 0.0017 寒 0.0001 ~ 0.020	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 1/6 魚 4/18 鳥 1/2	貝 1/6 魚 4/18 鳥 1/2	貝 0.00001 ~ 0.00001 魚 0.00001 ~ 0.00004 鳥 0.00007	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 24/37 寒 28/37	温 24/37 寒 28/37	温 0.0001 ~ 0.0014 寒 0.0001 ~ 0.011	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 3/4 魚 13/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 13/18 鳥 1/1	貝 0.000011 ~ 0.000044 魚 0.000006 ~ 0.00013 鳥 0.000044	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 20/35 寒 25/37	温 20/35 寒 25/37	温 0.0001 ~ 0.0011 寒 0.0001 ~ 0.0023	(温 0.0001) (寒 0.0001)						
貝 3/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.000059 魚 0.000012 ~ 0.00012 鳥 0.000014 ~ 0.00028	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 6/36 寒 8/36	温 6/36 寒 8/36	温 0.0003 ~ 0.0018 寒 0.0002 ~ 0.0007	(温 0.0002) (寒 0.0002)						
貝 1/3 魚 10/19 鳥 1/2	貝 1/3 魚 10/19 鳥 1/2	貝 0.000013 魚 0.000013 ~ 0.00028 鳥 0.00015	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 2/36 温 2/36	温 2/36 温 2/36	温 0.0002 ~ 0.0004	(温 0.0002)						
貝 1/3 魚 4/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 4/19 鳥 1/1	貝 0.000011 魚 0.000006 ~ 0.000044 鳥 0.000011	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 2/35 温 2/35	温 2/35 温 2/35	温 0.0006	(温 0.0004)						
貝 1/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 11/19 鳥 2/2	貝 0.000008 魚 0.000006 ~ 0.000085 鳥 0.000019 ~ 0.00022	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 1/37 温 1/37	温 1/37 温 1/37	温 0.0013	(温 0.0004)						
貝 1/3 魚 10/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 10/19 鳥 2/2	貝 0.000009 魚 0.000012 ~ 0.000055 鳥 0.000018 ~ 0.00044	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 10/37 温 10/37	温 10/37 温 10/37	温 0.0002 ~ 0.0032	(温 0.0002)						

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			
891-7-1	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)
			891-7-2	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											
891-7-3	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								
891-8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	0.000005 ~ 0.11	(0.000005)
			H22	2010	モ	40/49	40/49	0.0000003 ~ 0.000069	(0.000001)	60/64	60/64	0.000004 ~ 0.0018	(0.000004)
			H23	2011	モ	44/49	44/49	0.0000006 ~ 0.000098	(0.000001)	55/64	55/64	0.000006 ~ 0.036	(0.000004)
			H24	2012	モ	16/48	16/48	0.000003 ~ 0.000035	(0.000002)	47/63	47/63	0.000008 ~ 0.015	(0.000006)
			H26	2014	モ	33/48	33/48	0.0000006 ~ 0.000038	(0.0000006)	55/63	55/63	0.000004 ~ 0.002	(0.000004)
			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	0.000001 ~ 0.000033	(0.000001)	48/62	48/62	0.000004 ~ 0.0019	(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 13/37	温 13/37	温 0.0001 ~ 0.0007	(温 0.0001)					891-7-1
				寒 20/37	寒 20/37	寒 0.0001 ~ 0.0042	(寒 0.0001)					
貝 0/6 魚 1/18 鳥 1/2	貝 0/6 魚 1/18 鳥 1/2	貝 - 魚 0.00002 ~ 0.00002 鳥 0.00004	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 15/37 寒 26/37	温 15/37 寒 26/37	温 0.0001 ~ 0.0004 寒 0.0001 ~ 0.011	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 1/4 魚 1/18 鳥 1/1	貝 1/4 魚 1/18 鳥 1/1	貝 0.000009 魚 0.000018 鳥 0.000021	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 10/35 寒 20/37	温 10/35 寒 20/37	温 0.0001 ~ 0.0010 寒 0.0001 ~ 0.0009	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 1/5 魚 1/19 鳥 1/2	貝 1/5 魚 1/19 鳥 1/2	貝 0.000005 魚 0.000006 鳥 0.00011	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 3/36 寒 1/36	温 3/36 寒 1/36	温 0.0002 ~ 0.0006 寒 0.0007	(温 0.0002) (寒 0.0002)					
貝 0/3 魚 1/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 1/19 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000013 鳥 0.000008	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/1	貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/1	貝 - 魚 - 鳥 0.000005	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 1/2	貝 - 魚 - 鳥 0.000010	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)									
貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 0/19 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)									
				温 0/36	温 0/36	温 -	(温 0.0001)					891-7-2
				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 1/36	温 1/36	温 0.0002	(温 0.0002)					891-7-3
				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)					
魚 0/75	魚 0/24	魚 -	(魚 0.005)									891-8類
魚 0/144	魚 0/48	魚 -	(魚 0.004)									
魚 23/27	魚 8/9	魚 0.0000010 ~ 0.000064	(魚 0.0000007)					食事 0/50	- ng/g-wet		(0.2 ~ 0.5)	
								室内 0/68	0/11	- ng/m <sup>3</sup>	(0.02 ~ 0.03)	
貝 15/31 魚 35/85 鳥 10/10	貝 6/7 魚 7/17 鳥 2/2	貝 0.0000038 ~ 0.000010 魚 0.0000036 ~ 0.000073 鳥 0.000030 ~ 0.000064	(貝 0.0000036) (魚 0.0000036) (鳥 0.0000036)									
				温 23/37 寒 26/37	温 23/37 寒 26/37	温 0.0001 ~ 0.0016 寒 0.0002 ~ 0.0071	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 2/6 魚 8/18 鳥 2/2	貝 2/6 魚 8/18 鳥 2/2	貝 0.000004 ~ 0.000010 魚 0.000005 ~ 0.00010 鳥 0.000026 ~ 0.000065	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 30/37 寒 32/37	温 30/37 寒 32/37	温 0.00015 ~ 0.0023 寒 0.00009 ~ 0.0069	(温 0.00006) (寒 0.00006)					
貝 3/4 魚 10/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 10/18 鳥 1/1	貝 0.000006 ~ 0.000029 魚 0.000003 ~ 0.00015 鳥 0.000066	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 27/35 寒 30/37	温 27/35 寒 30/37	温 0.00012 ~ 0.0019 寒 0.00008 ~ 0.0070	(温 0.00008) (寒 0.00008)					
貝 4/5 魚 12/19 鳥 2/2	貝 4/5 魚 12/19 鳥 2/2	貝 0.000005 ~ 0.000025 魚 0.000003 ~ 0.00016 鳥 0.000040 ~ 0.00042	(貝 0.000003) (魚 0.000003) (鳥 0.000003)	温 29/36 寒 30/36	温 29/36 寒 30/36	温 0.0001 ~ 0.0012 寒 0.0001 ~ 0.0012	(温 0.0001) (寒 0.0001)					
貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 3/3 魚 15/19 鳥 1/2	貝 0.000005 ~ 0.000014 魚 0.000005 ~ 0.00054 鳥 0.00014	(貝 0.000004) (魚 0.000004) (鳥 0.000004)	温 22/36	温 22/36	温 0.0001 ~ 0.0007	(温 0.0001)					
貝 0/3 魚 9/19 鳥 1/1	貝 0/3 魚 9/19 鳥 1/1	貝 - 魚 0.000008 ~ 0.000060 鳥 0.000005	(貝 0.000005) (魚 0.000005) (鳥 0.000005)	温 9/35	温 9/35	温 0.0004 ~ 0.0038	(温 0.0004)					
貝 0/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 - 魚 0.000009 ~ 0.000086 鳥 0.000019 ~ 0.00022	(貝 0.000006) (魚 0.000006) (鳥 0.000006)	温 18/37	温 18/37	温 0.0002 ~ 0.0016	(温 0.0002)					
貝 1/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 1/3 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0.000009 魚 0.000009 ~ 0.000088 鳥 0.000025 ~ 0.00072	(貝 0.000008) (魚 0.000008) (鳥 0.000008)	温 28/37	温 28/37	温 0.00007 ~ 0.0057	(温 0.00007)					

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				
891-9類	ノナプロモジフェニルエーテル類	63936-56-1	H17	2005		0/3	0/1	-	(0.00072*)					
			H20	2008	モ									
			H21	2009	モ	32/49	32/49	0.000032 ~ 0.00050	(0.00003)	181/192	64/64	0.000004 ~ 0.23	(0.000004)	
			H22	2010	モ	39/49	39/49	0.000007 ~ 0.00062	(0.000007)	60/64	60/64	0.000011 ~ 0.026	(0.000009)	
			H23	2011	モ	47/49	47/49	0.0000016 ~ 0.00092	(0.000004)	62/64	62/64	0.000009 ~ 0.070	(0.000009)	
			H24	2012	モ	30/48	30/48	0.000015 ~ 0.00032	(0.000013)	52/63	52/63	0.000017 ~ 0.084	(0.000011)	
			H26	2014	モ	47/48	47/48	0.000002 ~ 0.00059	(0.000002)	60/63	60/63	0.00002 ~ 0.042	(0.00002)	
			H27	2015	モ	47/48	47/48	0.000009 ~ 0.00033	(0.000002)	55/62	55/62	0.000018 ~ 0.011	(0.000008)	
			H28	2016	モ	48/48	48/48	0.000002 ~ 0.0039	(0.000001)	60/62	60/62	0.000009 ~ 0.026	(0.000009)	
			H29	2017	モ	37/47	37/47	0.000003 ~ 0.00046	(0.000003)	61/62	61/62	0.000006 ~ 0.029	(0.000005)	
891-10	デカプ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)				
892類	ポリプロモビフェニル類	不詳	S56	1981		0/27	0/9	-	(0.1 ~ 1)	0/27	0/9	-	(0.005 ~ 0.01)	
892-1類	テトラプロモビフェニル類	40088-45-7	H元	1989		0/63	0/21	-	(0.012)	0/63	0/21	-	(0.0016)	
892-2類	ヘキサプロモビフェニル類	36355-01-8	H元	1989		0/63	0/21	-	(0.05)	0/63	0/21	-	(0.008)	
			H15	2003		0/12	0/4	-	(0.000015)	0/6	0/2	-	(0.0000087)	
			H16	2004										
			H21	2009	モ	0/49	0/49	-	(0.0000022*)	45/190	21/64	0.00000040 ~ 0.000012	(0.00000040*)	

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 魚 2/85 鳥 9/10	貝 1/7 魚 2/17 鳥 2/2	貝 0.000017 ~ 0.000023 魚 0.000014 ~ 0.000015 鳥 0.000016 ~ 0.000033	(貝 0.000013) (魚 0.000013) (鳥 0.000013)									891-9類		
				温 22/37 寒 27/37	温 22/37 寒 27/37	温 0.0006 ~ 0.0030 寒 0.0006 ~ 0.0039	(温 0.0006) (寒 0.0006)							
貝 5/6 魚 3/18 鳥 2/2	貝 5/6 魚 3/18 鳥 2/2	貝 0.00001 ~ 0.00006 魚 0.00001 ~ 0.00004 鳥 0.00002 ~ 0.00005	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 12/37 寒 22/37	温 12/37 寒 22/37	温 0.0012 ~ 0.024 寒 0.0012 ~ 0.0071	(温 0.0012) (寒 0.0012)							
貝 3/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 3/4 魚 5/18 鳥 1/1	貝 0.000009 ~ 0.000040 魚 0.000009 ~ 0.000015 鳥 0.000062	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 29/35 寒 30/37	温 29/35 寒 30/37	温 0.0005 ~ 0.0039 寒 0.0004 ~ 0.014	(温 0.0004) (寒 0.0004)							
貝 3/5 魚 9/19 鳥 2/2	貝 3/5 魚 9/19 鳥 2/2	貝 0.000025 ~ 0.000045 魚 0.000010 ~ 0.000054 鳥 0.000067 ~ 0.00015	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 24/36 寒 30/36	温 24/36 寒 30/36	温 0.0004 ~ 0.0051 寒 0.0005 ~ 0.0047	(温 0.0004) (寒 0.0004)							
貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 3/3 魚 16/19 鳥 2/2	貝 0.00002 ~ 0.00011 魚 0.00001 ~ 0.00004 鳥 0.00001 ~ 0.00002	(貝 0.00001) (魚 0.00001) (鳥 0.00001)	温 7/36	温 7/36	温 0.001 ~ 0.003	(温 0.001)							
貝 1/3 魚 6/19 鳥 1/1	貝 1/3 魚 6/19 鳥 1/1	貝 0.000011 魚 0.000009 ~ 0.000035 鳥 0.000012	(貝 0.000009) (魚 0.000009) (鳥 0.000009)	温 14/35	温 14/35	温 0.0011 ~ 0.012	(温 0.0011)							
貝 0/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 0/3 魚 3/19 鳥 1/2	貝 - 魚 0.000015 ~ 0.000022 鳥 0.000021	(貝 0.000014) (魚 0.000014) (鳥 0.000014)	温 28/37	温 28/37	温 0.0005 ~ 0.011	(温 0.0005)							
貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 0/3 魚 1/19 鳥 0/2	貝 - 魚 0.000068 鳥 -	(貝 0.000020) (魚 0.000020) (鳥 0.000020)	温 31/37	温 31/37	温 0.0002 ~ 0.040	(温 0.0002)							
魚 0/75 魚 0/138	魚 0/24 魚 0/46	魚 - 魚 -	(魚 0.005) (魚 0.005)										891-10	
魚 0/30 魚 0/6	魚 0/10 魚 0/2	魚 - 魚 -	(魚 0.00025) (魚 0.001)											
貝 8/31 魚 5/76 鳥 4/10	貝 3/7 魚 4/16 鳥 1/2	貝 0.00010 ~ 0.00017 魚 0.000084 ~ 0.00023 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)							
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)					892類		
				0/3	0/1	-	(0.00025)					892-1類		
貝 1/31 魚 46/90 鳥 10/10	貝 1/7 魚 12/18 鳥 2/2	貝 0.00000053 魚 0.00000043 ~ 0.0000060 鳥 0.0000012 ~ 0.0000021	(貝 0.00000043) (魚 0.00000043) (鳥 0.00000043)									892-2類		

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			
			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)
892-2-1	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)
892-2-2	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)
892-2-3	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 ~ 0.0000032	(0.000000042)
			H22	2010	モ								
			H23	2011	モ	0/49	0/49	-	(0.0000002)	7/64	7/64	0.0000001 ~ 0.0000053	(0.0000001)
892-2-4	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)
892-2-5	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)
892-3	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)
893	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)				
894	ホロン 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 ~ 0.0000008	(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	0.00000004 ~ 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)

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 0.000010*) (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 0.00000013) (魚 0.00000013) (鳥 0.00000013)									892-2-1
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									
貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 0/6 魚 0/18 鳥 0/2	貝 - 魚 - 鳥 -	(貝 0.000002) (魚 0.000002) (鳥 0.000002)									892-2-2
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)									892-2-3
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)									892-2-4
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)									892-2-5
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)					892-3
												893
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 0.00000081) (魚 0.00000081) (鳥 0.00000081)	温 35/35 寒 34/34	温 35/35 寒 34/34	温 0.000047 ~ 0.00019 寒 0.000024 ~ 0.000099	(温 0.0000028) (寒 0.0000028)					894
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 0.00000082) (魚 0.00000082) (鳥 0.00000082)	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 0.00000099) (魚 0.00000099) (鳥 0.00000099)	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)					

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				
			H21	2009	モ	8/49	8/49	0.0000002 ~ 0.0000005	(0.0000002)	126/192	49/64	0.0000004 ~ 0.000062	(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)		
	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」												
	マラチオン		「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」												
895	マレイン酸	110-16-7	S58	1983		0/24	0/8	-	(1~50)	0/24	0/8	-	(0.05~0.25)		
896類	マンガン及びその化合物(マンガンとして)	7439-96-5等	S49	1974		45/60	9/12	2~79	(5)	60/60	12/12	55~1,300			
	マンゼブ		「N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)及びその塩類」												
	メコブロップ		「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」												
897	メタクリル酸	79-41-4	S62	1987		0/75	0/25	-	(6)	0/75	0/25	-	(0.14)		
			H14	2002											
			H24	2012		7/23	7/23	0.028~0.10	(0.028)						
			H29	2017											
898	メタクリル酸エチル	97-63-2	S54	1979		0/24	0/8	-	(0.005~1)	0/24	0/8	-	(0.00010~0.01)		
			H11	1999											
899	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)		
900	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	106-91-2	S61	1986		0/30	0/10	-	(0.3)	0/24	0/8	-	(0.04)		
			H23	2011											
	メタクリル酸グリシジル		「メタクリル酸2,3-エポキシプロピル」												
901	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)		
902	メタクリル酸n-ブチル	97-88-1	S54	1979		0/24	0/8	-	(0.005~1)	0/24	0/8	-	(0.00010~0.01)		
			H23	2011		0/14	0/14	-	(0.012)						
903	メタクリル酸メチル	80-62-6	S54	1979		0/24	0/8	-	(0.005~1)	0/24	0/8	-	(0.00011~0.01)		
			H11	1999											
			H18	2006		1/21	1/7	0.015	(0.008)						
904	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)		
905	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」												
	メチダチオン		「ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル」												
906	N-メチルアニリン	100-61-8	S51	1976		0/68	0/20	-	(0.08~0.6)	11/68	4/20	0.002~0.012	(0.002~0.008)		
			H2	1990		3/69	1/23	0.038~0.093	(0.03)	4/66	2/22	0.0078~0.014	(0.007)		
			H17	2005		0/21	0/7	-	(0.012)	0/27	0/9	-	(0.0012)		
907	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」												
908	メチルイソブチルケトン	108-10-1	S55	1980		0/24	0/8	-	(4~15)	0/24	0/8	-	(0.2~0.6)		
			H7	1995		0/33	0/11	-	(1.7)	0/33	0/11	-	(0.17)		
909	メチルエチルケトン	78-93-3	S55	1980		0/24	0/8	-	(3~8)	0/24	0/8	-	(0.15~0.4)		
			H7	1995		8/165	4/55	1.2~2.5	(1)	66/159	25/53	0.029~0.93	(0.028)		
			H27	2015		20/20	20/20	0.050~1.3	(0.0081)						
	メチルエチルケトンオキシム		「ブタン-2-オン-オキシム」												
910	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」												
911	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」												
912	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-イソプロポキシフェニル		「N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル」												
913	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名:PHC又はプロボキシル)	114-26-1	S63	1988		0/75	0/25	-	(0.3)	0/69	0/23	-	(0.0103)		
			H6	1994		0/39	0/13	-	(0.02)	0/39	0/13	-	(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」												
914	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名:カルボフラン)	1563-66-2	H4	1992		0/72	0/24	-	(0.1)	0/72	0/24	-	(0.04)		
			H17	2005		0/15	0/5	-	(0.007)						
			H18	2006											
915	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)		
916	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)		
917	メチルカルバミン酸m-トリル (別名:MTMC又はツマサイド)	1129-41-5	S63	1988		0/75	0/25	-	(0.5)	0/69	0/23	-	(0.0103)		
			H6	1994		0/30	0/10	-	(0.02)	0/30	0/10	-	(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」												
918	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	1983		0/36	0/12	-	(0.05~0.06)	0/36	0/12	-	(0.002~0.013)		
			S63	1988		0/69	0/23	-	(0.18)	0/69	0/23	-	(0.0205)		
			H17	2005		0/9	0/1	-	(0.014)						
			H20	2008		夏 157/180 秋 0/96	夏 19/20 秋 0/32	夏 0.000012~0.0099 秋 -	(夏 0.000011) (秋 0.00053)						
	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」												

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 0.000017 ~ 0.000021	(貝 0.000008)	温 37/37	温 37/37	温 0.000049 ~ 0.00048	(温 0.000006)						
魚 90/90	魚 18/18	魚 0.0000009 ~ 0.000037	(魚 0.0000008)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.000030 ~ 0.00018	(寒 0.000006)						
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000032 ~ 0.000079	(鳥 0.0000008)										
貝 4/4	貝 4/4	貝 0.0000052 ~ 0.000044	(貝 0.0000008)	温 35/35	温 35/35	温 0.00008 ~ 0.00025	(温 0.00001)						
魚 18/18	魚 18/18	魚 0.0000013 ~ 0.000041	(魚 0.0000008)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00003 ~ 0.00011	(寒 0.00001)						
鳥 1/1	鳥 1/1	鳥 0.000058	(鳥 0.0000008)										
貝 20/20	貝 4/4	貝 7.4 ~ 63											895
魚 20/20	魚 4/4	魚 0.23 ~ 1.31											896類
				6/27	3/9	1.1 ~ 4.6	(0.77)						897
				16/51	8/17	5.6 ~ 9.1	(5.4)						
				0/18	0/6	-	(3.3)						898
													899
				0/33	0/11	-	(59)						900
													901
													902
				5/42	2/14	14 ~ 37	(8.7)						
				3/18	1/6	28 ~ 170	(5.3)						903
				0/61	0/10	-	(40)						904
				14/18	5/6	3,100 ~ 49,000	(2,000)						905
													906
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)										907
				10/51	5/17	1,100 ~ 3,800	(1,100)						908
				35/53	13/38	500 ~ 16,000	(500)						909
													910
				4/21	3/7	20 ~ 30	(20)						911
				0/72	0/12	-	(7.0)						912
				0/72	0/12	-	(7.0)						913
魚 0/39	魚 0/13	魚 -	(魚 0.001)										
魚 0/69	魚 0/23	魚 -	(魚 0.02)										914
								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)										915
				0/72	0/12	-	(7.0)						916
				1/72	1/12	8.0	(7.0)						917
魚 0/30	魚 0/10	魚 -	(魚 0.003)										
				0/72	0/12	-	(7.0)						918
魚 0/3	魚 0/1	魚 -	(魚 0.0013)										

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				
919	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名:フェノカルブ又はBPMC)	3766-81-2	S63	1988		0/75	0/25	-	(0.4)		0/69	0/23	-	(0.0103)	
920	N-メチルジデカン-1-イルアミン	7396-58-9	H28	2016		30/30	10/10	0.0002 ~ 0.0051	(0.0002)						
921	4-メチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェニール 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)	
922類	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ペンゾアート (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*)						
922-1	メチル=(Z)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ペンゾアート		H18	2006		0/39	0/13	-	(0.007)						
922-2	メチル=(E)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ペンゾアート		H18	2006		0/39	0/13	-	(0.010)						
923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											
923-1	α-メチルスチレン	98-83-9	S52	1977		0/3	0/1	-	(4)		0/3	0/1	-	(0.01)	
			H9	1997		0/36	0/12	-	(0.3)		0/33	0/11	-	(0.0055)	
			H12	2000											
			H17	2005		0/12	0/4	-	(0.009)						
			H18	2006							0/15	0/5	-	(0.0007)	
923-2	β-メチルスチレン	637-50-3	S52	1977		0/3	0/1	-	(4)		0/3	0/1	-	(0.01)	
923-2-1	trans-β-メチルスチレン	873-66-5	H12	2000											
923-3	3-メチルスチレン	100-80-1	S52	1977		0/3	0/1	-	(4)		0/3	0/1	-	(0.01)	
			H12	2000											
923-4	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)」												
924	メチルデカノアート	111-82-0	H25	2013		9/22	9/22	0.0059 ~ 0.038	(0.0052)						
925	1-メチルナフタレン	90-12-0	S51	1976		0/28	0/7	-	(0.2 ~ 1)		0/28	0/7	-	(0.02 ~ 0.1)	
			S59	1984											
			H10	1998											
			H22	2010		23/93	9/31	0.0021 ~ 0.0050	(0.0018)						
926	2-メチルナフタレン	91-57-6	S51	1976		0/28	0/7	-	(0.2 ~ 1)		0/28	0/7	-	(0.02 ~ 0.1)	
			S59	1984											
			H10	1998											
			H22	2010		23/93	9/31	0.0028 ~ 0.0099	(0.0028)						
	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」												
927	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)						
928	3-メチル-4-ニトロフェニール	2581-34-2	S59	1984		0/21	0/7	-	(0.06 ~ 0.2)		0/21	0/7	-	(0.006 ~ 0.028)	
			H17	2005											
929	メチルピドラジン	60-34-4	H19	2007		0/15	0/5	-	(0.027)						
930	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)						
931	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)	
932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		0/30	0/10	-	(0.6)		6/30	2/10	0.0077 ~ 0.076	(0.007)	
			S62	1987		3/93	1/31	0.2 ~ 0.81	(0.2)		64/94	23/33	0.0018 ~ 0.142	(0.0008)	
932-1	2-メチルピリジン	109-06-8	S61	1986		0/30	0/10	-	(0.3)		7/30	4/10	0.0065 ~ 0.024	(0.005)	
			S62	1987		5/96	2/32	0.32 ~ 2.7	(0.2)		67/94	24/33	0.0012 ~ 0.108	(0.0008)	
			H6	1994		19/162	8/54	0.10 ~ 2.4	(0.1)		103/147	41/52	0.0011 ~ 0.024	(0.0011)	
932-2	3-メチルピリジン	108-99-6	H6	1994		6/165	2/55	0.29 ~ 0.74	(0.2)		83/135	37/47	0.0012 ~ 0.038	(0.0012)	
			H20	2008											
			H29	2017		6/18	6/18	0.012 ~ 0.031	(0.012)						
932-3	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)	
933	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニール	88-85-7	H19	2007											
934	2-メチル-m-フェニレンジアミン	823-40-5	H2	1990											
935	2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	91-08-7	H26	2014											
936	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-メチルフェニール		「m-クレゾール」												
937	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」												
938	2-メチルプロパン-2-オール	75-65-0	S54	1979		0/30	0/10	-	(100 ~ 1,000)		0/30	0/10	-	(1.0 ~ 10.0)	
			H7	1995		0/33	0/11	-	(2)		0/33	0/11	-	(0.21)	
			H25	2013		23/23	23/23	0.059 ~ 2.3	(0.02)						
939	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-プロパンジール	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)	
940	2-メチルプロパニトリル (別名:イソブチロニトリル)	78-82-0	S52	1977		0/3	0/1	-	(1)		0/3	0/1	-	(0.2)	
			S62	1987		0/75	0/25	-	(0.7)		0/75	0/25	-	(0.006)	
	2-メチル-2-プロパニトリル		「メタクリロニトリル」												
941	6-メチルヘプタリン=3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート	146598-26-7	H19	2007		0/30	0/10	-	(0.040)						
942	3-(4-メチルベンジル)ピリジン[2,2,1]ヘプタン-2-オン	36861-47-9	H25	2013		0/17	0/17	-	(0.44)						
943	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)	
944	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)						
945	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)	



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			
				4/72	2/12	7.7 ~ 48	(7.0)					919
												920
												921
				0/15	0/5	-	(1.0*)					922類
				0/15	0/5	-	(0.5)					922-1
				0/15	0/5	-	(0.5)					922-2
												923類
				22/24	8/8	5.4 ~ 190	(4.8)					923-1
												923-1
				20/26	8/9	1.9 ~ 110	(1.9)					923-2
												923-2-1
				19/27	8/9	2.4 ~ 22	(1.6)					923-3
				21/26	7/9	2.6 ~ 190	(1.5)					923-4
												924
												925
				65/72	12/12	1.9 ~ 280	(0.4 ~ 5)					926
				29/30	10/10	5.1 ~ 150	(2)					926
												926
				66/72	12/12	2.6 ~ 530	(0.5 ~ 8)					927
				30/30	10/10	3.2 ~ 310	(1.7)					927
												928
								室内(車) 6/6	110 ~ 1,100ng/m <sup>3</sup>	(0.06)		928
				0/15	0/5	-	(0.3)					929
												930
												931
												932類
魚 59/97	魚 23/33	魚 0.001 ~ 0.169	(魚 0.001)									932-1
魚 105/132	魚 33/42	魚 0.001 ~ 0.048	(魚 0.001)									932-1
魚 106/152	魚 37/50	魚 0.002 ~ 0.0315	(魚 0.002)	46/49	16/17	1 ~ 77	(1)					932-2
魚 53/147	魚 24/48	魚 0.0020 ~ 0.012	(魚 0.002)	45/49	16/17	1 ~ 39	(1)					932-2
				0/21	0/7	-	(3.4)					932-2
魚 57/141	魚 25/46	魚 0.0014 ~ 0.110	(魚 0.0014)	38/48	16/17	1.0 ~ 16	(1)					932-3
				0/24	0/8	-	(3.2)					933
				0/51	0/17	-	(270)					934
				0/24	0/8	-	(0.33)					935
				2/27	1/9	0.92 ~ 1.3	(0.24)					936
												937
				33/41	13/15	22 ~ 330	(20)					937
												938
				12/14	5/5	20 ~ 250	(20)					938
魚 18/156	魚 6/50	魚 0.0063 ~ 0.044	(魚 0.0062)									939
				0/61	0/10	-	(200)					940
												941
												942
												943
												944
												945

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										
	4-メチル-2-ペンタノン																			
946	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	107-41-5	S55 1980			0/27	0/9	-	(2.5 ~ 30)	0/27	0/9	-	(0.025 ~ 1.4)							
			H7 1995			0/33	0/11	-	(0.2)	5/32	2/11	-	(0.0043)							
947	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)							
948	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名:メソミル)	16752-77-5	H4 1992			0/33	0/11	-	(0.1)	0/33	0/11	-	(0.01)							
			H20 2008			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)											
949	メチル=3-(4-メトキシ-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)											
950	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'-メチレンビス(2-クロロアニリン)																			
951	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	5124-30-1	H20 2008																	
			H22 2010																	
952	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)							
953	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	101-61-1	S61 1986			0/30	0/10	-	(2)	0/24	0/8	-	(0.05)							
			H20 2008			0/18	0/6	-	(0.0024)											
954	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシア	101-68-8	H28 2016																	
955	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサアミン)	6864-37-5	H21 2009			0/30	0/10	-	(0.0024)											
	3-メトキシアニリン																			
	2-メトキシエタノール																			
956	2-(2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ)エタノール	112-35-6	S63 1988			0/75	0/25	-	(4.1)	0/75	0/25	-	(0.23)							
957	メトキシシクロ	72-43-5	S60 1985			0/27	0/9	-	(0.01)	0/27	0/9	-	(0.02)							
			H17 2005			0/126	0/42	-	(0.0020)	1/105	1/35	-	(0.0026)							
	1-メトキシ-2-ニトロベンゼン																			
958	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)							
959	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)							
960	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)							
961	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)							
962	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																			
963	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン (別名:メトキサレン)	298-81-7	H18 2006			0/42	0/14	-	(0.01)											
964	4-メトキシベンズアルデヒド	123-11-5	H22 2010			0/51	0/17	-	(0.014)											
965	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																	
966	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	S60 1985			0/27	0/9	-	(0.6)	0/27	0/9	-	(0.03)							
			H17 2005			6/24	4/8	0.037 ~ 0.057	(0.032)	0/18	0/6	-	(0.0060)							
	メトリブジン																			
	メトリブジン-ジケト																			
	メトリブジン-デスアミノ																			
	メトリブジン-デスアミノ-ジケト																			
	メトリカルブ																			
967	メラミン	108-78-1	S61 1986			21/30	7/10	0.1 ~ 1.6	(0.1)	2/30	1/10	-	(0.088 ~ 0.13)							
			S62 1987			89/150	33/50	0.1 ~ 7.6	(0.1)	36/117	18/40	-	(0.01 ~ 0.32)							
			S63 1988																	
			H6 1994			43/150	23/51	0.11 ~ 6.4	(0.11)	29/160	12/54	-	(0.015 ~ 0.40)							
	2-メルカプトイミダゾリン																			
968	メルカプト酢酸	68-11-1	H19 2007			9/15	3/5	0.0016 ~ 0.024	(0.0011)											
969	2-メルカプトベンズイミダゾール	583-39-1	S53 1978			0/45	0/15	-	(0.25 ~ 50)	0/39	0/13	-	(0.017 ~ 2.5)							
	2-メルカプトベンゾチアゾール																			
	モノエタノールアミン																			
	モノクロロエタン																			
	モノクロロ酢酸																			
	モノブチルナフタレンスルホン酸																			
	モノ(α-メチルベンジル)フェノール																			
	モリネート																			
970	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)							
971	モルホリン	110-91-8	S54 1979			0/33	0/11	-	(1 ~ 50)	0/33	0/11	-	(0.01 ~ 0.5)							
			H6 1994			9/48	4/16	0.28 ~ 2.51	(0.28)	25/45	10/15	-	(0.0024 ~ 0.051)							
			H26 2014			4/21	4/21	0.087 ~ 0.3	(0.084)											
972類	有機シリコン化合物	不詳	S54 1979			0/120	0/40	-	(10)	21/120	8/40	-	(2.1 ~ 19.2)							
			S55 1980			0/120	0/40	-	(2.5)	68/120	30/40	-	(1.0 ~ 70)							
973類	有機スズ化合物	不詳	S50 1975			0/80	0/16	-	(10,000 ~ 25,000)											
973-1	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)							
973-2	ジオクチルスズ化合物	不詳	S59 1984			0/21	0/7	-	(0.5 ~ 1)	0/21	0/7	-	(0.03 ~ 0.14)							
			H12 2000			3/147	2/49	0.0073 ~ 0.072	(0.0059)	27/147	13/49	-	(10)							
			H16 2004	モ		0/38	0/38	-	(0.0019)	81/189	33/63	-	(0.0021 ~ 0.088)							
			H18 2006	モ																
			H20 2008	モ	2/48	2/48	0.00073 ~ 0.010		(0.0006)	158/189	56/63	-	(0.00009 ~ 0.090)							
973-3	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)							
973-4	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)							

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			
												946
												947
魚 0/33	魚 0/11	魚 -	(魚 0.005)									948
				0/15	0/5	-	(3)					949
				0/51	0/17	-	(1,000)					950
				0/15	0/5	-	(0.3)					951
				0/63	0/21	-	(0.31)					
												952
												953
				0/42	0/14	-	(0.54)					954
												955
												956
魚 0/27	魚 0/9	魚 -	(魚 0.0018)									957
												958
												959
												960
												961
												962
												963
												964
				0/27	0/9	-	(2)					965
												966
												967
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)					
												968
												969
												970
魚 0/48	魚 0/16	魚 -	(魚 0.03)	0/51	0/17	-	(20)					971
魚 89/108	魚 25/28	魚 1.0 ~ 16	(魚 1.0)									972類
												973類
												973-1
												973-2
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)									
												973-3
												973-4

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				
973-5	モノフェニルスズ化合物 (別名:MPT)	不詳	H元	1989		14/67	9/23	0.03 ~ 47.3	(0.03)	28/55	11/19	0.019 ~ 1.1	(0.015)	
			H3	1991	モ									
			H10	1998		0/156	0/52	-		(0.01)	31/134	14/46	0.016 ~ 0.76	(0.016)
			H11	1999		0/156	0/52	-		(0.007)	28/152	12/51	0.016 ~ 0.16	(0.016)
			H15	2003	モ						86/186	35/62	0.0008 ~ 1.0	(0.0008)
			H17	2005	モ	0/47	0/47	-		(0.00020)	110/189	42/63	0.00015 ~ 0.28	(0.00010)
973-6	ジフェニルスズ化合物 (別名:DPT)	不詳	H元	1989		5/72	4/24	0.38 ~ 27	(0.06)	31/53	13/19	0.007 ~ 0.50	(0.005)	
			H3	1991	モ									
			H10	1998		12/133	6/45	0.00037 ~ 0.0017	(0.0003)	79/138	30/46	0.00079 ~ 0.21	(0.00072)	
			H11	1999		8/141	4/47	0.00026 ~ 0.0036	(0.00025)	65/149	26/50	0.00061 ~ 0.059	(0.00061)	
			H15	2003	モ						100/186	38/62	0.00007 ~ 0.12	(0.00006)
973-7	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												
		指						76/189	30/63	0.00055 ~ 0.49	(0.00055)			
H15	2003	モ												
		指						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)				

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 28/54	魚 11/18	魚 0.015 ~ 1.1	(魚 0.015)									973-5
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)									973-6
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)									
魚 118/144	魚 42/48	魚 0.02 ~ 2.6	(魚 0.02)									973-7
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)									

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		
973-8	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)
973-9	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)				
973-10	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)				
973-11	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								
			H元 1989	モ	34/51	12/17	0.003 ~ 0.11	(0.003)	51/51	17/17	0.0004 ~ 0.23	(0.0003)
			H2 1990	モ	48/78	17/26	0.005 ~ 0.45	(0.003 ~ 0.06)	65/78	22/26	0.0003 ~ 0.44	(0.0001 ~ 0.005)
				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)			

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 7/144	魚 4/46	魚 0.00098 ~ 0.0053	(魚 0.00088)									973-8
貝 24/25	貝 5/5	貝 0.007 ~ 0.10	(貝 0.005)									973-9
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)									973-10
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)					
魚 29/138	魚 14/42	魚 0.009 ~ 0.48	(魚 0.003 ~ 0.1)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
魚 21/65	魚 5/13	魚 0.06 ~ 0.59	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									
貝 17/30	貝 5/6	貝 0.05 ~ 0.45	(貝 0.05)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
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)									973-11
魚 9/70	魚 4/14	魚 0.05 ~ 0.12	(魚 0.05)									
鳥 0/10	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.05)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度 和暦 西暦	調査 種類 モ	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									
				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)	
973-12	トリプロピルスズ化合物	不詳	S57 1982		0/60	0/20	-	(0.1 ~ 2)	0/60	0/20	-	(0.01 ~ 0.12)	
973-13	ジメチルスズ化合物		H27 2015		6/23	6/23	0.009 ~ 0.11	(0.007)					
974	ヨウ化メチル	74-88-4	S55 1980										
975	3-ノド-2-プロピニルブチルカーバマイト ヨノン	55406-53-6	H17 2005		0/12	0/4	-	(0.080)					
					「(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン」								
976	リンコマイシン	154-21-2	H26 2014		5/17	5/17	0.0056 ~ 0.017	(0.005)					
977	リン酸(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)					
	リン酸クレジルジフェニル				「リン酸ジフェニルトリル」								
978類	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビ ニル=ジエチル類 (別名: CVP又はクロル フェンピンホス)	470-90-6	S63 1988		0/72	0/24	-	(0.2)	6/57	2/19	0.006 ~ 0.02	(0.006)	
978-1	リン酸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)	
978-2	リン酸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)	
979	リン酸2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル) ビニルジメチル	961-111-5	S63 1988		0/72	0/24	-	(0.5)	0/72	0/24	-	(0.0103)	
980	リン酸(7-2-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: テトラクロルピ ンホス又はCVMF)	22248-79-9	H18 2006		0/24	0/8	-	(0.0010)					
	リン酸ジエチルp-ニトロフェニル				「リン酸ジエチル4-ニトロフェニル」								
981	リン酸ジエチル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)	
	リン酸2,2-ジクロロ-1,2-ジプロモエチルジメ チル				「リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル」								
982	リン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)	
983	リン酸ジ-n-ブチルフェニル	2528-36-1	H29 2017		2/21	2/21	0.00096 ~ 0.0021	(0.00060)					
984	リン酸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)	
	リン酸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				「リン酸2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニルジメチル」								
985	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別 名: ジクロルボス又はDDVP)	62-73-7	S58 1983 H5 1993 H18 2006		0/30	0/10	-	(0.1)	0/30	0/10	-	(0.005 ~ 0.031)	
986	リン酸トリエチル	78-40-0	S57 1982		0/42	0/14	-	(0.005 ~ 0.1)	0/42	0/14	-	(0.00025 ~ 0.005)	
	リン酸トリオクチル				「リン酸トリス(2-エチルヘキシル)」								
	リン酸トリキシレニル				「リン酸トリス(ジメチルフェニル)」								
	リン酸トリクレジル				「リン酸トリトリル」								
987	リン酸トリス(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)	
988	リン酸トリス(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)	
					0/63	0/21	-	(0.01)	43/63	15/21	0.002 ~ 0.07	(0.001 ~ 0.005)	
					0/42	0/14	-	(0.19)	12/39	4/13	0.0051 ~ 0.034	(0.005)	
989	リン酸トリス(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)	
					3/108	1/36	0.09	(0.01 ~ 1)	0/108	0/36	-	(0.001 ~ 0.05)	
					36/70	15/24	0.05 ~ 1.2	(0.05)	22/72	10/25	0.005 ~ 0.085	(0.005)	
990	リン酸トリス(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)	
991	リン酸トリス(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)	
					0/108	0/36	-	(0.001 ~ 0.5)	0/108	0/36	-	(0.0001 ~ 0.06)	
					0/24	0/8	-	(0.25 ~ 1)	0/24	0/8	-	(0.03 ~ 0.06)	
					0/42	0/14	-	(0.10)	1/39	1/13	0.0097	(0.008)	
	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)				「トリス(2,3-ジプロモプロパン-1-イル)=ホスファート」								
992	リン酸トリス(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)	
					0/42	0/14	-	(0.46)	0/39	0/13	-	(0.035)	
993	リン酸トリス(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)	
					0/108	0/36	-	(0.005 ~ 1.5)	0/108	0/36	-	(0.0005 ~ 0.15)	
					12/165	5/55	0.51 ~ 2.8	(0.5)	0/168	0/56	-	(0.098)	
	リン酸トリス(2-ブトキシエチル)				「リン酸トリス(ブトキシエチル)」								
994	リン酸トリス(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)	
995	リン酸トリトリル (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)	
					0/108	0/36	-	(0.005 ~ 2.5)	2/108	1/36	1.06 ~ 2.16	(0.00025 ~ 0.3)	
					0/72	0/24	-	(0.05)	50/72	19/24	0.003 ~ 0.24	(0.003)	
996	リン酸トリフェニル	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)	
	リン酸トリブチル				「リン酸トリ-n-ブチル」								



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 0/30 魚 10/70 鳥 0/10	貝 0/6 魚 3/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.05 ~ 0.16 鳥 -	(貝 0.05) (魚 0.05) (鳥 0.05)									
貝 30/30 魚 31/72 鳥 0/10	貝 6/6 魚 8/15 鳥 0/2	貝 0.01 ~ 0.05 魚 0.01 ~ 0.10 鳥 -	(貝 0.01) (魚 0.01) (鳥 0.01)									
貝 38/38 魚 55/70 鳥 0/10	貝 8/8 魚 13/14 鳥 0/2	貝 0.002 ~ 0.057 魚 0.001 ~ 0.50 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 30/30 魚 63/70 鳥 1/10	貝 6/6 魚 13/14 鳥 1/2	貝 0.002 ~ 0.025 魚 0.001 ~ 0.072 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 31/31 魚 49/80 鳥 0/10	貝 7/7 魚 11/16 鳥 0/2	貝 0.0015 ~ 0.025 魚 0.0010 ~ 0.13 鳥 -	(貝 0.0010) (魚 0.0010) (鳥 0.0010)									
貝 16/16 魚 49/54 鳥 0/6	貝 6/6 魚 17/18 鳥 0/2	貝 0.0016 ~ 0.03 魚 0.00016 ~ 0.023 鳥 -	(貝 0.00016) (魚 0.00016) (鳥 0.00016)									
魚 1/9	魚 1/3	魚 0.0025	(魚 0.0006)	1/42 4/27	1/14 3/6	18 20 ~ 66	(3.7) (1 ~ 20)					973-12 973-13 974 975
												976 977
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.005)	0/72	0/12	-	(20)					978類
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.046)									978-1
魚 0/51	魚 0/17	魚 -	(魚 0.039)									978-2
魚 0/72	魚 0/21	魚 -	(魚 0.02)	0/72	0/12	-	(20)					979
				0/15	0/5	-	(0.4)					980
魚 0/75	魚 0/25	魚 -	(魚 0.05)									981
												982 983 984
				4/51	2/17	10 ~ 13	(10)					985
												986
魚 0/94	魚 0/19	魚 -	(魚 0.01 ~ 0.10)									987 988
魚 0/20 魚 9/93 魚 9/75	魚 0/3 魚 3/29 魚 5/25	魚 - 魚 0.005 ~ 0.14 魚 0.012 ~ 0.29	(魚 0.025) (魚 0.001 ~ 0.05) (魚 0.012)	21/39 24/37	8/13 12/15	1 ~ 7.4 0.29 ~ 1.4	(1) (0.24)					989
魚 7/94 魚 0/93	魚 2/19 魚 0/29	魚 0.015 ~ 0.025 魚 -	(魚 0.005 ~ (魚 0.0001 ~									990 991
												992
魚 0/74 魚 0/93	魚 0/15 魚 0/29	魚 - 魚 -	(魚 0.004 ~ 0.10) (魚 0.0005 ~ 0.15)									993
魚 1/156	魚 1/51	魚 0.1	(魚 0.1)	2/48	2/16	50 ~ 100	(50)					
魚 0/94 魚 0/93	魚 0/19 魚 0/29	魚 - 魚 -	(魚 0.02 ~ 0.25) (魚 0.00025 ~ 0.15)									994 995
魚 2/75	魚 1/25	魚 0.063 ~ 0.082	(魚 0.022)	7/42 8/46	4/14 5/16	3 ~ 17 1.2 ~ 2.6	(3) (1)					
魚 0/100	魚 0/19	魚 -	(魚 0.005 ~ 0.05)	15/15	5/5	0.054 ~ 0.33	(0.041)					996





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		
1000	MCPP (別名:メコプロップ)	93-65-2	H8	1996		0/33	0/11	-	(0.2)	0/33	0/11	-	(0.02)
	MEP	「チオリン酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル)」											
	MIPC	「 <i>N</i> -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 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-メチルチオフェニル)」											
	MTBE	「メチル- <i>tert</i> -ブチルエーテル」											
	MTMC	「メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル」											
	NAC	「 <i>N</i> -メチルカルバミン酸1-ナフチル」											
	NTA	「ニトリロ三酢酸」											
1001	<i>o,p'</i> -DDD	53-19-0	S53	1978	モ								
			S54	1979	モ								
			S55	1980	モ								
			S56	1981	モ								
			S57	1982	モ								
			S58	1983	モ								
			S59	1984	モ								
			S60	1985	モ								
			S61	1986	モ								
			S62	1987	モ								
			S63	1988	モ								
			H元	1989	モ								
			H2	1990	モ								
			H3	1991	モ								
			H4	1992	モ								
			H5	1993	モ								
			H6	1994	モ								
			H7	1995	モ								
			H8	1996	モ								
			H10	1998	モ								
			H12	2000	モ								
			H13	2001	モ								
			H14	2002	モ	113/114	38/38	0.00000021 ~ 0.00011	(0.00000020)	184/189	62/63	0.000002 ~ 0.014	(0.000002)
			H15	2003	モ	36/36	36/36	0.0000011 ~ 0.00016	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000010 ~ 0.0088	(0.0000005)



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	0.0000007 ~ 0.000081	(0.0000005)	189/189	63/63	0.0000007 ~ 0.016	(0.0000005)
			H17	2005	モ	47/47	47/47	0.0000005 ~ 0.000051	(0.0000004)	189/189	63/63	0.0000008 ~ 0.032	(0.0000003)
			H18	2006	モ	40/48	40/48	0.0000003 ~ 0.000039	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000003 ~ 0.013	(0.0000002)
			H19	2007	モ	48/48	48/48	0.0000003 ~ 0.000041	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.021	(0.0000004)
			H20	2008	モ	47/48	47/48	0.0000006 ~ 0.00017	(0.0000003)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.050	(0.0000001)
			H21	2009	モ	49/49	49/49	0.00000044 ~ 0.000041	(0.00000009)	192/192	64/64	0.0000005 ~ 0.024	(0.0000002)
			H22	2010	モ	49/49	49/49	0.0000005 ~ 0.00017	(0.0000002)	64/64	64/64	0.0000008 ~ 0.0069	(0.0000004)
			H25	2013	モ								
			H26	2014	モ	48/48	48/48	0.00000033 ~ 0.000038	(0.00000008)	63/63	63/63	0.0000007 ~ 0.0032	(0.0000005)
			H27	2015	モ								
	<i>p,p'</i> -DDD												
1002	<i>o,p'</i> -DDE	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								

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 68/70 鳥 9/10	貝 7/7 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.0000060 ~ 0.0028 魚 0.0000020 ~ 0.0017 鳥 0.0000030 ~ 0.000025	(貝 0.0000019) (魚 0.0000019) (鳥 0.0000019)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.000052 ~ 0.0026 寒 0.000060 ~ 0.00086	(温 0.000048) (寒 0.000048)					
貝 31/31 魚 79/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000010 ~ 0.0018 魚 0.0000014 ~ 0.0014 鳥 0.0000047 ~ 0.0000097	(貝 0.0000011) (魚 0.0000011) (鳥 0.0000011)	温 37/37 寒 35/37	温 37/37 寒 35/37	温 0.000007 ~ 0.00090 寒 0.000003 ~ 0.00021	(温 0.000003) (寒 0.000003)					
貝 31/31 魚 80/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000007 ~ 0.0010 魚 0.0000001 ~ 0.0011 鳥 0.0000005 ~ 0.000019	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 34/37	温 37/37 寒 34/37	温 0.000005 ~ 0.0014 寒 0.000004 ~ 0.00079	(温 0.000003) (寒 0.000003)					
貝 31/31 魚 78/80 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/16 鳥 2/2	貝 0.000006 ~ 0.0012 魚 0.0000002 ~ 0.0013 鳥 0.0000005 ~ 0.000010	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 36/36 寒 36/36	温 36/36 寒 36/36	温 0.000005 ~ 0.0019 寒 0.000003 ~ 0.00033	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
貝 31/31 魚 80/85 鳥 10/10	貝 7/7 魚 16/17 鳥 2/2	貝 0.0000005 ~ 0.0011 魚 0.0000004 ~ 0.0010 鳥 0.0000002 ~ 0.000014	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000005 ~ 0.0016 寒 0.000004 ~ 0.00026	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
貝 31/31 魚 87/90 鳥 10/10	貝 7/7 魚 18/18 鳥 2/2	貝 0.0000005 ~ 0.0010 魚 0.0000001 ~ 0.00076 鳥 0.0000003 ~ 0.000013	(貝 0.0000001) (魚 0.0000001) (鳥 0.0000001)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000004 ~ 0.00090 寒 0.000002 ~ 0.00028	(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 0.00000058 ~ 0.00040 魚 0.00000026 ~ 0.00070 鳥 0.00000036 ~ 0.000011	(貝 0.0000002) (魚 0.0000002) (鳥 0.0000002)	温 37/37 寒 37/37	温 37/37 寒 37/37	温 0.000004 ~ 0.0018 寒 0.000002 ~ 0.00048	(温 0.000001) (寒 0.000001)					
貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 5/5 魚 18/19 鳥 2/2	貝 0.00000078 ~ 0.0018 魚 0.00000077 ~ 0.00094 鳥 0.00000024 ~ 0.000012	(貝 0.0000007) (魚 0.0000007) (鳥 0.0000007)	温 36/36 寒 35/36	温 36/36 寒 35/36	温 0.000003 ~ 0.0012 寒 0.000002 ~ 0.00017	(温 0.000002) (寒 0.000002)					
				温 25/35	温 25/35	温 0.000007 ~ 0.00037	(温 0.000007)					
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)									1002
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)									

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	毛								
			H6	1994	毛								
			H7	1995	毛								
			H8	1996	毛								
			H10	1998	毛								
			H12	2000	毛								
			H13	2001	毛								
			H14	2002	毛	113/114	38/38	0.00000025 ~ 0.00068	(0.0000003)	188/189	63/63	0.000001 ~ 0.016	(0.000001)
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.00000042 ~ 0.00017	(0.0000003)	186/186	62/62	0.0000005 ~ 0.024	(0.0000002)
			H16	2004	毛	38/38	38/38	0.0000006 ~ 0.00017	(0.0000005)	184/189	63/63	0.0000008 ~ 0.028	(0.0000008)
			H17	2005	毛	47/47	47/47	0.0000004 ~ 0.00041	(0.0000004)	181/189	62/63	0.0000009 ~ 0.031	(0.0000009)
			H18	2006	毛	28/48	28/48	0.00000052 ~ 0.00021	(0.0000009)	192/192	64/64	0.0000004 ~ 0.027	(0.0000004)
			H19	2007	毛	29/48	29/48	0.0000008 ~ 0.00021	(0.0000008)	186/192	63/64	0.0000006 ~ 0.025	(0.0000004)
			H20	2008	毛	39/48	39/48	0.0000004 ~ 0.00026	(0.0000003)	186/192	63/64	0.0000008 ~ 0.037	(0.0000006)
			H21	2009	毛	47/49	47/49	0.00000011 ~ 0.00014	(0.00000009)	191/192	64/64	0.0000003 ~ 0.033	(0.0000002)
			H22	2010	毛	49/49	49/49	0.00000013 ~ 0.00018	(0.00000009)	64/64	64/64	0.0000007 ~ 0.025	(0.0000005)
			H25	2013	毛								
			H26	2014	毛	36/48	36/48	0.0000002 ~ 0.00056	(0.0000001)	63/63	63/63	0.0000005 ~ 0.041	(0.0000003)
			H27	2015	毛								
1003	<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	毛								
			S54	1979	毛								
			S55	1980	毛								
			S56	1981	毛								
			S57	1982	毛								
			S58	1983	毛								



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 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)									
貝 0/30 魚 5/69 鳥 0/10	貝 0/6 魚 1/14 鳥 0/2	貝 - 魚 0.002 ~ 0.006 鳥 -	(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 - 魚 0.001 ~ 0.009 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 38/38 魚 70/70 鳥 10/10	貝 8/8 魚 14/14 鳥 2/2	貝 0.000013 ~ 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 0.00000089 ~ 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 ~ 0.0023	(温 0.000006) (寒 0.000006)					
貝 6/6 魚 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)					
魚 6/49	魚 2/10	魚 0.0016 ~ 0.0021	(魚 0.0005 ~ 0.005)									1003
貝 1/10 魚 20/30 鳥 2/7	貝 1/2 魚 4/6 鳥 1/1	貝 0.001 魚 0.001 ~ 0.017 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 13/40 鳥 0/6	貝 0/3 魚 5/8 鳥 0/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.032 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 0/15 魚 19/50 鳥 2/8	貝 0/3 魚 6/10 鳥 1/1	貝 - 魚 0.001 ~ 0.009 鳥 0.001 ~ 0.002	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 13/46 鳥 0/7	貝 1/4 魚 3/9 鳥 0/1	貝 0.002 ~ 0.003 魚 0.001 ~ 0.019 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									
貝 2/20 魚 14/50 鳥 3/9	貝 1/4 魚 4/10 鳥 1/2	貝 0.001 魚 0.001 ~ 0.024 鳥 0.001	(貝 0.001) (魚 0.001 ~ 0.005) (鳥 0.001)									
貝 5/20 魚 14/50 鳥 0/10	貝 1/4 魚 3/10 鳥 0/2	貝 0.001 ~ 0.003 魚 0.001 ~ 0.013 鳥 -	(貝 0.001) (魚 0.001) (鳥 0.001)									

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			S59	1984	毛									
			S60	1985	毛									
			S61	1986	毛									
			S62	1987	毛									
			S63	1988	毛									
			H元	1989	毛									
			H2	1990	毛									
			H3	1991	毛									
			H4	1992	毛									
			H5	1993	毛									
			H6	1994	毛									
			H7	1995	毛									
			H8	1996	毛									
			H10	1998	毛									
			H12	2000	毛									
			H13	2001	毛									
			H14	2002	毛	114/114	38/38	0.00000019 ~ 0.000077	(0.0000004)	183/189	62/63	0.000002 ~ 0.027	(0.000002)	
			H15	2003	毛	36/36	36/36	0.0000015 ~ 0.00010	(0.0000007)	185/186	62/62	0.0000006 ~ 0.0032	(0.0000003)	
			H16	2004	毛	29/38	29/38	0.0000020 ~ 0.000085	(0.000002)	189/189	63/63	0.0000011 ~ 0.017	(0.0000006)	
			H17	2005	毛	42/47	42/47	0.000001 ~ 0.000039	(0.000001)	189/189	63/63	0.0000008 ~ 0.16	(0.0000003)	
			H18	2006	毛	48/48	48/48	0.00000051 ~ 0.000052	(0.0000008)	192/192	64/64	0.0000008 ~ 0.018	(0.0000004)	
			H19	2007	毛	38/48	38/48	0.0000008 ~ 0.000086	(0.0000008)	186/192	63/64	0.0000009 ~ 0.027	(0.0000006)	
			H20	2008	毛	44/48	44/48	0.0000006 ~ 0.00023	(0.0000005)	192/192	64/64	0.0000007 ~ 0.14	(0.0000006)	
			H21	2009	毛	49/49	49/49	0.00000043 ~ 0.00010	(0.00000006)	190/192	64/64	0.0000006 ~ 0.10	(0.0000005)	
			H22	2010	毛	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 ~ 0.000058	(鳥 0.000004)									
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 ~ 0.00052	(魚 0.0000097)	寒 34/34	寒 34/34	寒 0.00043 ~	(寒 0.000040)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000083 ~ 0.000066	(鳥 0.0000097)			0.0064						
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	寒 0.00035 ~	(寒 0.000031)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000087 ~ 0.000043	(鳥 0.0000061)			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	寒 0.00032 ~	(寒 0.000034)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000034 ~ 0.000024	(鳥 0.0000086)			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	寒 0.00037 ~	(寒 0.00003)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000003 ~ 0.00012	(鳥 0.000001)			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	寒 0.00031 ~	(寒 0.00001)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.000002 ~ 0.000026	(鳥 0.000001)			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	寒 0.00032 ~	(寒 0.00001)					
鳥 8/10	鳥 2/2	鳥 0.000001 ~ 0.000016	(鳥 0.000001)			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 ~ 0.00047	(魚 0.0000008)	寒 37/37	寒 37/37	寒 0.00020 ~	(寒 0.000008)					
鳥 10/10	鳥 2/2	鳥 0.0000014 ~ 0.000012	(鳥 0.0000008)			0.0037						
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	寒 0.00022 ~	(寒 0.00005)					
鳥 0/2	鳥 0/2	鳥 -	(鳥 0.000001)			0.0055						

番号	物質名	CAS 登録番号	実施年度		調査 種類	水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)				
			和 暦	西 暦		検出頻度		検出範囲	検出下限値	検出頻度		検出範囲	検出下限値	
						検体	地点			検体	地点			
			H25	2013	毛									
			H26	2014	毛	42/48	42/48	0.0000002 ~ 0.000063	(0.0000002)	62/63	62/63	0.0000007 ~ 0.0024	(0.0000002)	
			H27	2015	毛									
1004	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	毛									
			S54	1979	毛									
			S55	1980	毛									
			S56	1981	毛									
			S57	1982	毛									
			S58	1983	毛									
			S59	1984	毛									
			S60	1985	毛									
			S61	1986	毛		0/18	-			9/18	0.0002 ~ 0.0046		
			S62	1987	毛		1/20	0.0007			15/20	0.0002 ~ 0.013		
			S63	1988	毛		0/22	-			11/22	0.00019 ~ 0.012		
			H元	1989	毛		0/17	-			10/17	0.00041 ~ 0.037		
			H2	1990	毛		0/18	-			8/18	0.00025 ~ 0.0506		
			H3	1991	毛		0/18	-			12/18	0.00028 ~ 0.074		
			H4	1992	毛		0/18	-			10/18	0.00051 ~ 0.060		
			H5	1993	毛		0/19	-			14/19	0.000034 ~ 0.052		
			H6	1994	毛		0/17	-			12/17	0.00012 ~ 0.029		
			H7	1995	毛		0/18	-			9/18	0.00019 ~ 0.028		
			H8	1996	毛		0/18	-			14/18	0.000161 ~ 0.034		
			H9	1997	毛		0/18	-			13/18	0.000114 ~ 0.024		
			H10	1998	毛		0/18	-			13/18	0.00028 ~ 0.041		
			H11	1999	毛						10/18	0.00013 ~ 0.025		
			H12	2000	毛						10/17	0.00013 ~ 0.011		
			H13	2001	毛						8/20	0.00020 ~ 0.013		
			H14	2002	毛	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)					
魚 43/49	魚 10/10	魚 0.0006 ~ 0.131	(魚 0.0002 ~ 0.005)									1004
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								
	<i>p,p'</i> -DDT							「1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン」					
	2,4-PA							「2,4-ジクロロフェノキシ酢酸」					
	PAP							「2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル」					
	PCB							「ポリ塩化ビフェニル類」					
	PCN							「ポリ塩化ナフタレン類」					
	PCNB							「ペンタクロロニトロベンゼン」					
	PCP							「ペンタクロロフェノール」					
	PCT							「ポリ塩化ターフェニル類」					
	PFOA							「ペルフルオロオクタナ酸」					
	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							「ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-フタルイミドメチル」					
	R-22							「クロロジフルオロメタン」					
	2,4,5-T							「2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸」					
	TBP							「りん酸トリ-n-ブチル」					
	TBT							「有機スズ化合物(トリブチルスズ化合物)」					
	TBXP							「りん酸トリス(ブトキシエチル)」					
	TCA							「トリクロロ酢酸」					
	TCEP							「りん酸トリス(2-クロロエチル)」					
	TCP							「りん酸トリトリル」					
	TMP							「トリメチル=ホスファート」					
	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」					



(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」（昭和53～平成13年度）、「暴露量調査」（平成14～16年度）、「初期環境調査」（平成14年度～）又は「詳細環境調査」（平成15年度～）により調査を実施。

モ：「生物モニタリング」（昭和53～平成13年度）、「水質・底質モニタリング」（昭和61～平成13年度）又は「モニタリング調査」（平成14年度～）により調査を実施。

指：「指定化学物質等検討調査」（昭和63～平成13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」（昭和60～平成4年度）又は「非意図的生成化学物質汚染実態追跡調査」（平成5～13年度）により調査を実施。

(注3) 表中で付した文字のうち、「淡水」は河川水、「海域」は海水、「海水」は「貝」は貝類、「魚」は魚類、「鳥」は鳥類、「P」はプランクトン、「食事」は食事、「室内」は室内空気、「室外」は室内空気を測定した建物近傍の野外空気、「雨水」は雨水をそれぞれ調査対象媒体とした調査結果であることを意味する。

また、「夏」は夏季、「秋」は秋季、「温」は温暖期、「寒」は寒冷期にそれぞれ実施した調査結果であることを意味する。

(注4) \*は同族体その他該当物質ごとの検出下限値の合計とした。

(注5) \*\*: 水素化テルフェニルについては、標準物質（工業製品）のクロマトグラムにおいて得られた7本のピークのうち、分子量242のものをHT242a～HT242dとし、分子量236のものをHT236a～HT236cとして測定、定量した。

(注6) \*\*\*: ジエチル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、平成15年度から平成20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) \*\*\*\*\*: 平成21年度以降のペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の調査は、直鎖のオクチル基を有する *n*-ペルフルオロオクタンスルホン酸及び *n*-ペルフルオロオクタン酸を分析対象としている。ただし、ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) の生物では、ヘプチル基が分鎖状の異性体が含まれる可能性を否定できていない。

(注10) \*\*\*\*\*: 平成29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。