

表1 環境調査実施状況(昭和49年度～平成16年度)

(注1)

年 度	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
媒 体	水 質	27	37	76	81 8	48 8	31 8	52 5	79 2	28 10	43 2	73 6
	底 質	21	21	76	79 8	46 8	31 8	50 5	79 2	27 10	43 2	73 6
	魚 類	20	21	44	- 8	- 8	- 8	- 5	- 2	- 10	- 2	- 6
	大 気	-	-	2	2	-	11	15	-	-	17	3
	食 事 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(注2) 計	27	37	78	91	56	50	72	81	38	62	82	

年 度	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	
媒 体	水 質	52 6	53 10	27 3	18 7	16 3	19 3	20 4	13 4	15 3	17 5	26 4
	底 質	52 8	53 10	23 3	18 7	16 3	19 3	20 4	11 4	15 3	16 5	20 4
	魚 類	- 6	- 10	9 3	6 5	13	21	16	11	17	16 4	6 2
	大 気	6	15	15	14	14	16	16	8	20	17	18
	食 事 その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(注2) 計	66	78	30	26	19	24	29	22	29	26	34	

年 度	8	9	10	11	12	13	14	15	16	調査物質合計数 <sup>(注3)</sup>	
媒 体	水 質	33 4	8 6	18 6	19 5	12 2	6 6	8 5	15 5	16 2	788 (1,128)
	底 質	31 4	8 5	18 6	19 5	11 2	5 6	7 3	8 2	12 0	748 (1,064)
	魚 類	5 2	0 2	3 0	13 3	10 1	4 0	4 3	3 3	7 0	259 (342)
	大 気	21	11	32	28	14	13	6 2	13 0	19 3	275 (371)
	食 事 その他	-	-	-	-	-	-	- 2	- 0	- 2	4 (4)
(注2) 計	40	21	56	44	27	41	20	37	40	837 (1,383) <sup>(注4)</sup>	

(注1) 昭和52年度～63年度の点線の左側は一般環境調査での調査物質数を、右側は精密環境調査での調査物質数を示す。  
 平成元年度～13年度の点線の左側は一般環境調査での調査物質数を、右側は重点調査対象物質数を示す。  
 平成元年においては、水質、底質、において各々1物質精密環境調査を実施している。  
 平成14年度～16年度の点線の左側は初期環境調査での調査物質数を、右側は暴露量調査での調査物質数を示す。

(注2) 各年度の調査物質数は当該年度に調査した物質数であり、複数の媒体に渡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) 各媒体の調査物質合計数は当該媒体について調査した物質数であり、複数の年度に渡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4) 総計「837」は昭和49年度から調査した物質の種類総数であり、複数の媒体、年度に渡って調査しているものもあるので、各欄の数字の単純合計と一致しない。

表2 環境調査結果における検出状況(昭和49年度～平成16年度)

	水質	底質	魚類	大気	総数
調査物質数	788	748	259	275	837
検出物質数	162	243	107	184	381
検出割合(%)	20.6	32.5	41.3	66.9	45.5

(注1) 昭和60年度より水質、底質および魚類の検出下限値を統一処理している。  
 総数の欄の「837」は昭和49年度～平成16年度に調査した物質数であり、検出物質数  
 総数の「381」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2) 平成13年度までは「化学物質環境調査」における調査物質について計数しており  
 平成14年度は「初期環境調査」及び「暴露量調査」について計数している。

(注3) 平成14年度まで、ポリプロモジフェニルエーテル類の同族体はヘキサとデカのみ  
 個別に数えていたが、平成15年度では全ての同族体を個別に数えている。

表3 環境調査対象物質の内訳（昭和49年度～平成16年度）

区 分	昭和49年度 ～ 平成15年度	平成16年度	計（構成比 %）	第2次プライオリ ティリストとの対応
1．炭化水素（H，C）	72	1	73 (8.7)	10,000番台
2．含酸素炭化水素（H，C，O）	165	1	166 (19.8)	20,000番台
3．含窒素炭化水素（H，C，O，N）	194	4	198 (23.7)	30,000番台
4．含硫黄化合物（H，C，O，N，S）	60	1	61 (7.3)	40,000番台
5．ハロゲン化合物	270	7	277 (33.1)	
(1) H，C，X	125	6	131 (15.7)	15,000番台
(2) H，C，O，X	81	0	81 (9.7)	25,000番台
(3) H，C，O，N，X	54	1	55 (6.6)	35,000番台
(4) H，C，O，N，S，X	10	0	10 (1.2)	45,000番台
6．含磷化合物	47	0	47 (5.6)	50,000番台
7．有機金属化合物（Sn，Si）	14	0	14 (1.7)	60,000番台
8．無機化合物	1	0	1 (0.1)	
計	823	14	837	

（注1）昭和49年度～平成14年度の欄の数は、ポリプロモジフェニルエーテル類を臭素数別にカウントし直したため、ハロゲン化合物の（2）が6物質増え、合計807物質となっている。

（注2）平成15年度の欄の数は、初期環境調査または暴露量調査を初めて行った物質の数を示している。

（注3）第2次プライオリティリストとは「第2次化学物質環境安全性総点検調査」（平成元年度～平成14年度）において調査物質を選択するために作成された候補リストである。

詳細は序章「化学物質に関する環境調査」の5．化学物質環境汚染実態調査の概要(P.9)を参照のこと。  
また調査物質のすべてが第2次プライオリティリストに掲載されているわけではない。

（注4）「5．ハロゲン化合物」の(1)～(4)の灰色部はハロゲン化合物の内数である。

表4 化学物質環境調査結果概要一覧表(昭和49年度～平成16年度)

(A/B:検出数/検体数、C/D:検出地点/調査地点、大気の場合はng/m<sup>3</sup>(20 1気圧換算)、またはppbを表す。)

番号	物質名	CAS NO.	実施 年度	実施年度 (西暦)	検 出						
					水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
1	アクリルアミド	79-06-1	50	1975	0/95		-	(1)			
			3	1991	11/153		0.05～0.1	(0.05)	20/150		0.00052～0.003
			10	1998	0/33	0/11	-	(0.15)	0/30	0/10	-
2	アクリル酸エチル	140-88-5	55	1980	0/51		-	(0.3～50)	0/51		-
			13	2001							
3	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	55	1980	0/51		-	(1.1～12)	0/24		-
4	アクリル酸ブチル	141-32-2	55	1980	0/51		-	(0.7～30)	0/51		-
5	アクリル酸メチル	96-33-3	55	1980	0/51		-	(0.6～50)	0/51		-
			13	2001							
6	アクリロニトリル	107-13-1	52	1977	0/9		-	(20～50)	0/9		-
			62	1987	0/75		-	(2)	4/66		0.014～0.114
			3	1991							
			4	1992	0/162		-	(2.2)	8/151		0.007～0.016
7	アクロレイン	107-02-8	53	1978	0/21		-	(7～10)	0/15		-
			62	1987	0/75		-	(1.9)			
8	アジピン酸	124-04-9	60	1985	0/27		-	(2)	6/27		0.07～0.41
9	アジピン酸ジイソデシル	6938-94-9	53	1978	0/30		-	(0.8～100)	0/30		-
10	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	103-23-1	53	1978	0/30		-	(0.4～25)	0/30		-
			59	1984							
			7	1995	0/33		-	(0.7)	11/29		0.016～0.1
			10	1998							
11	アジピン酸ジブチル	105-99-7	11	1999	0/36	0/12	-	(0.054)	2/36	1/12	0.022～0.023
12	アジピン酸ジブチルジグリコール	141-17-3	53	1978	0/30		-	(0.8～50)	0/30		-
13	アジポニトリル	111-69-3	53	1978	0/21		-	(10)	0/21		-
14	アジンホスメチル	86-50-0	5	1993							
15	アセトアルデヒド	75-07-0	52	1977	0/6		-	(10)	3/6		2～4
			62	1987	0/75		-	(1)			
			7	1995	0/33		-	(1)			
16	アセトニトリル	75-05-8	52	1977	0/9		-	(120～200)	0/9		-
			62	1987	0/72		-	(3)	11/60		0.021～0.54
			3	1991							
			4	1992	15/147		1.1～7.4	(1)	25/155		0.03～1.9
			13	2001							
17	アセトン	67-64-1	7	1995							
18	アセナフチレン	208-96-8	58	1983	0/33		-	(0.06～0.4)	13/33		0.008～0.053
			59	1984	4/138		0.08～1.3	(0.002～1)	63/138		0.0007～0.671
19	アセナフテン	83-32-9	58	1983	0/33		-	(0.09～0.4)	13/33		0.008～0.13
			59	1984	3/138		0.05～0.1	(0.001～1)	58/138		0.00004～0.084
			11	1999	1/39	1/13	0.012	(0.011)	35/39	12/13	0.00062～0.24
20	アセフェート	30560-19-1	5	1993	0/30		-	(0.2)	0/30		-
21	アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	54	1979	0/15		-	(10)	0/15		-
22	o-アニシジン	90-04-0	51	1976	6/68		0.2～1.3	(0.2～0.8)	27/68		0.003～0.079
			2	1990	2/48		0.02～0.027	(0.02)	3/41		0.0067～0.0073
23	m-アニシジン	536-90-3	51	1976	3/68		0.016～0.028	(0.01～0.2)	6/68		0.0004～0.018
			2	1990	5/48		0.02～0.058	(0.02)	0/57		-
24	p-アニシジン	104-94-9	51	1976	4/68		0.06～0.72	(0.06～0.2)	12/68		0.001～0.006
			2	1990	0/57		-	(0.4)	0/54		-
25	アニリン	62-53-3	51	1976	40/68		0.02～28	(0.04～0.2)	48/68		0.0007～0.50
			2	1990	33/104		0.02～0.33	(0.02)	81/116		0.003～0.24
			9	1997							
10	1998	1/141	1/47	0.074	(0.06)	95/120	36/43	0.0021～0.21			
26	1-アミノアントラキノン	82-45-1	60	1985	0/27		-	(0.2)	1/21		0.022
27	2-アミノアントラキノン	117-79-3	60	1985	0/27		-	(0.6)	0/18		-
28	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	88-53-9	55	1980	0/24		-	(10～200)	0/24		-
29	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	61-82-5	59	1984	0/24		-	(4)	0/24		-
30	1-アミノナフタレン-4-スルホン酸	84-86-6	60	1985	0/33		-	(0.5)	0/33		-
31	2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	81-16-3	60	1985	0/30		-	(0.5)	0/30		-
32	2-アミノナフタレン-5-スルホン酸	81-05-0	60	1985	0/33		-	(0.5)	0/33		-



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
33	2-アミノナフタレン-6-スルホン酸	93-00-5	60	1985	0/33	-	-	(0.5)	0/33	-	-	
34	2-アミノナフタレン-7-スルホン酸	494-44-0	60	1985	0/33	-	-	(0.5)	0/33	-	-	
35	2-アミノナフタレン-8-スルホン酸	86-06-2	60	1985	0/33	-	-	(0.5)	0/33	-	-	
36	1-アミノ-8-ナフトール-3,6-ジスルホン酸	90-20-0	55	1980	0/24	-	-	(4)	0/24	-	-	
37	2-アミノ-5-ナフトール-7-スルホン酸	87-02-5	55	1980	0/24	-	-	(4)	0/24	-	-	
38	o-アミノビフェニル	90-41-5	52	1977	0/6	-	-	(0.05)	0/3	-	-	
39	2-アミノピリジン	504-29-0	58	1983	0/30	-	-	(0.1~0.4)	0/30	-	-	
40	3-アミノピリジン	462-08-8	58	1983	0/30	-	-	(0.1~2)	0/30	-	-	
41	4-アミノピリジン	504-24-5	58	1983	0/30	-	-	(0.1~3)	0/30	-	-	
42	o-アミノフェノール	95-55-6	61	1986	0/27	-	-	(0.1)	0/27	-	-	
43	m-アミノフェノール	591-27-5	61	1986	1/27	-	1.1	(0.7)	0/27	-	-	
44	p-アミノフェノール	123-30-8	61	1986	0/27	-	-	(0.8)	0/27	-	-	
			16	2004	3/6	1/2	0.02~0.05	(0.02)	-	-	-	
45	3-アミノベンゼンスルホン酸	121-47-1	56	1981	0/6	-	-	(60)	0/6	-	-	
46	1-アミノ-2-メチルアントラキノン	82-28-0	61	1986	0/30	-	-	(0.2)	0/30	-	-	
47	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン	120-71-8	60	1985	0/27	-	-	(0.6)	0/27	-	-	
48	アリルアミン	107-11-9	56	1981	0/27	-	-	(0.7~4)	0/27	-	-	
49	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	27605-76-1	4	1992	0/75	-	-	(0.11)	0/75	-	-	
50	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	106-92-3	16	2004	0/21	0/7	-	(0.23)	-	-	-	
51	亜リン酸トリス(2-クロロエチル)	140-08-9	59	1984	0/24	-	-	(3~40)	0/24	-	-	
52	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	CAS NO.不詳	52	1977	9/51	-	280~29,000	(10)	21/51	-	1.0~260	
			15	2003	12/27	5/9	0.2~67	(0.2)	-	-	-	
52-1	LAS <sub>10</sub> (デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	1322-98-1	15	2003	9/27	3/9	0.32~28	(0.2)	-	-	-	
52-2	LAS <sub>11</sub> (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	27636-75-5	15	2003	10/27	4/9	0.32~17	(0.2)	-	-	-	
52-3	LAS <sub>12</sub> (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	25155-30-0	15	2003	11/27	4/9	0.2~16	(0.2)	-	-	-	
52-4	LAS <sub>13</sub> (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	26248-24-8	15	2003	10/27	4/9	0.25~15	(0.2)	-	-	-	
52-5	LAS <sub>14</sub> (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	28348-61-0	15	2003	0/27	0/9	-	(0.2)	-	-	-	
53	分枝アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	CAS NO.不詳	52	1977	0/51	-	-	(10)	0/51	-	-	
54	アルドリン	309-00-2	49	1974	0/60	-	-	(0.1)	0/60	-	-	
55	安息香酸	65-85-0	60	1985	3/33	-	5~6	(4)	24/33	-	0.05~4.58	
			61	1986	31/111	-	0.2~2.1	(0.2)	112/146	-	0.02~2.0	
56	アントラキノン	84-65-1	63	1988	0/75	-	-	(0.2)	21/53	-	0.018~3.7	
			元	1989	0/66	-	-	(0.18)	20/67	-	0.015~0.16	
57	アントラセン	120-12-7	51	1976	0/20	-	-	(0.1)	4/20	-	0.01~0.28	
			52	1977	0/9	-	-	(0.02~3)	6/9	-	0.015~1.2	
			11	1999	0/36	0/12	-	-	(0.013)	39/39	13/13	0.0017~0.13
58	イソキサチオン	18854-01-8	5	1993	-	-	-	-	-	-	-	
59	イソシアヌル酸	108-80-5	58	1983	0/30	-	-	(2~4)	0/30	-	-	
60	イソフタル酸	121-91-5	58	1983	0/24	-	-	(1~20)	0/24	-	-	
61	イソフタロニトリル	626-17-5	52	1977	0/6	-	-	(1~5)	0/6	-	-	
62	イソブチロニトリル	78-82-0	52	1977	0/3	-	-	(1)	0/3	-	-	
			62	1987	0/75	-	-	(0.7)	0/75	-	-	
63	イソブレン	78-79-5	53	1978	0/12	-	-	(1)	0/12	-	-	
			14	2002	0/42	0/14	-	-	(0.001)	0/42	0/14	-
			15	2003	-	-	-	-	-	-	-	-
64	イソプロパノールアミン	78-96-6	55	1980	0/27	-	-	(3~110)	0/27	-	-	
65	イソプロピルアミン	75-31-0	55	1980	0/27	-	-	(0.5~33)	0/27	-	-	
			56	1981	0/27	-	-	(0.6~4)	0/27	-	-	
66	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	59	1984	0/18	-	-	(0.006~0.2)	1/18	-	0.021	
			60	1985	0/141	-	-	(0.2)	1/141	-	0.032	

状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他					
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.007)									33
(0.007)									34
(0.007)									35
(0.04 ~ 0.1)									36
(0.04 ~ 0.1)									37
(0.02)									38
(0.002 ~ 0.05)									39
(0.002 ~ 0.098)									40
(0.005 ~ 0.12)									41
(0.02)									42
(0.03)									43
(0.05)									44
(0.5)									45
(0.2)									46
(0.03)									47
(0.007 ~ 0.01)									48
(0.011)	0/72		-	(0.023)					49
									50
(0.07 ~ 8.8)									51
(1)									52
									52-1
									52-2
									52-3
									52-4
									52-5
(1)									53
(0.01)	0/60		-	(0.005)					54
(0.04)									
(0.02)	113/137		0.005 ~ 0.31	(0.005)					55
(0.018)									
(0.015)									56
(0.01)									
(0.004)									
(0.0011)	2/36	1/12	0.00061 ~ 0.00075	(0.00054)					57
					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(100)	58
(0.025 ~ 0.24)									59
(0.02 ~ 0.1)									60
(0.1 ~ 1)									61
(0.2)									
(0.006)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	62
(0.001)									
(0.010)									63
					大気 15/15	5/5	88 ~ 1,300ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.006 ~ 0.58)									64
(0.001 ~ 0.18)									65
(0.006 ~ 0.01)									
(0.0004 ~ 0.012)									
(0.03)	3/120		0.002	(0.002)					66

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出					
					水質 (μg/L)			底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D
67	イソプロピルベンゼン	98-82-8	52	1977	0/3	-	(2)	0/3	-	
			60	1985	0/27	-	(0.04)	1/27	0.0006	
			61	1986	8/135	0.09 ~ 0.44	(0.03)	6/111	0.00058 ~ 0.011	
68	3 - イソプロピル - 1H - 2, 1, 3 - ベンゾチアアジアジン - 4(3H) - オン2, 2 - ジオキシド	25057-89-0	4	1992	1/75	6.7	(2)	0/75	-	
69	EPN	2104-64-5	61	1986	0/39	-	(0.3)	0/39	-	
			5	1993						
70	イプロベンホス	26087-47-8	5	1993	13/165	0.1 ~ 1.6	(0.094)	2/168	0.038 ~ 0.039	
71	陰イオン系界面活性剤	CAS NO.不詳	49	1974	26/60	0.16	(0.05)			
72	LAS <sub>11</sub> (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	27636-75-5	15	2003	10/27	4/9	0.32 ~ 17	(0.2)		
73	HCFC-142b(1,1-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン)	75-68-3	15	2003						
74	HCFC-22(クロロジフルオロメタン)	75-45-6	14	2002						
			15	2003						
75	HCFC-123(1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン)	306-83-2	15	2003						
76	HCFC-141b(1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン)	1717-00-6	15	2003						
77	HCFC-225ca(1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン)	422-56-0	15	2003						
78	HCFC-225cb(1,3-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	507-55-1	15	2003						
79	HCFC-11(トリクロロフルオロメタン)	75-69-4	51	1976						
			52	1977						
80	HCFC-113(1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン)	76-13-1	56	1981	0/27	-	(0.002 ~ 20)	0/27	-	
			58	1983						
81	HCFC-12(ジクロロジフルオロメタン)	75-71-8	51	1976						
			52	1977						
82	HFC-134a(1,1,1,2-テトラフルオロエタン)	811-97-2	15	2003						
83	1, 2 - エタンジオール	107-21-1	52	1977	0/6	-	(100 ~ 400)	0/6	-	
			61	1986	2/24	1.3 ~ 2.0	(0.8)	0/24	-	
84	N - エチルアニリン	103-69-5	51	1976	2/68	0.43 ~ 0.58	(0.1 ~ 0.6)	20/68	0.002 ~ 0.038	
			2	1990	0/54	-	(0.05)	0/63	-	
85	エチルアミン	75-04-7	56	1981	0/27	-	(0.8 ~ 2)	0/27	-	
86	2 - エチルアントラキノン	84-51-5	60	1985	0/33	-	(0.3)	0/33	-	
87	エチルチオメトン	298-04-4	5	1993						
88	エチルピフェニル	40529-66-6	51	1976	0/68	-	(0.6 ~ 20)	0/50	-	
89	o - エチルフェノール	90-00-6	58	1983	0/33	-	(0.04 ~ 0.2)	0/33	-	
90	m - エチルフェノール	620-17-7	58	1983	0/33	-	(0.06 ~ 0.3)	0/33	-	
91	p - エチルフェノール	123-07-9	58	1983	0/33	-	(0.06 ~ 0.3)	0/33	-	
92	2 - エチルヘキサノール	104-76-7	54	1979	0/30	-	(0.002 ~ 200)	0/30	-	
			7	1995	0/33	-	(6)	0/33	-	
93	S - エチルヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオエート	2212-67-1	4	1992	1/42	0.077	(0.02)	1/42	0.0037	
94	エチルベンゼン	100-41-4	52	1977	0/3	-	(2)	0/3	-	
			60	1985	0/21	-	(0.02)	3/21	0.0009 ~ 0.0027	
			61	1986	7/133	0.03 ~ 1.1	(0.03)	28/120	0.0005 ~ 0.028	
			11	1999						
95	N - エチルモルホリン	100-74-3	54	1979	0/33	-	(1 ~ 30)	0/33	-	
96	エチレン	74-85-1	52	1977	1/6	0.1	(0.05 ~ 5)	3/6	0.0002 ~ 0.0006	
			55	1980	0/36	-	(0.2 ~ 5)	0/12	-	
97	エチレンオキシド	75-21-8	8	1996						
			13	2001	0/27	0/9	-	(0.098)	0/27	0/9
98	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	55	1980	0/24	-	(0.3 ~ 5)	0/24	-	
99	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	54	1979	0/18	-	(10 ~ 20)	5/24	2.3 ~ 13	
			6	1994	4/21	17.3 ~ 27	(6.2)	0/21	-	
100	エディフェンホス	17109-49-8	5	1993	0/51	-	(0.64)	0/51	-	
101	4 - エトキシアニリン	156-43-4	52	1977	0/6	-	(1 ~ 5)	0/6	-	
			60	1985	0/33	-	(0.05)	0/33	-	
			10	1998	1/39	1/13	0.36	(0.3)	0/39	0/13
102	2 - エトキシエタノール	110-80-5	51	1976	0/60	-	(90 ~ 100)	0/20	-	
			12	2000						
103	6 - エトキシ - 1, 2 - ジヒドロ - 2, 2, 4 - トリメチルピペリン	91-53-2	55	1980	0/42	-	(1 ~ 10)	0/42	-	





番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
104	1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン	122-60-1	59	1984	0/24	-		(0.1~0.6)	0/24	-		
105	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	58	1983	0/30	-		(2~5)	0/30	-		
106	塩化アリル	107-05-1	52	1977	0/6	-		(5)				
107	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム*	8001-54-5	57	1982	0/24	-		(3)	9/24	0.8~10.5		
		68391-01-5	58	1983	0/126	-		(1~3)	30/126	0.1~5.2		
*アルキル鎖の炭素数12, 14, 16の化合物の総和												
108	塩化エチル	75-00-3	52	1977	0/3	-		(0.04)	0/3	-		
			54	1979								
			55	1980								
			58	1983								
			13	2001								
109	塩化ビニル	75-01-4	50	1975	5/100	0.1		(0.05~40)				
			54	1979								
			55	1980								
			9	1997	12/129	0.014~0.25	(0.011)	5/120	0.038~0.005			
110	塩化ベンジル	100-44-7	51	1976	0/60	-		(30~100)	0/53	-		
			元	1989	0/63	-		(0.2)	0/66	-		
111	塩化メチル	74-87-3	54	1979								
			55	1980								
			58	1983								
			13	2001								
112	塩素化パラフィン	63449-39-8	54	1979	0/51	-		(10)	24/51	0.6~10		
			55	1980	0/120	-		(10)	31/120	0.5~8.5		
112-1	40%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2001	2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0	
112-2	70%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2001	2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	16/21	6/7	0.011~0.39	
113	エンドサルファンサルフェート	1031-07-8	58	1983	0/36	-		(0.03~0.4)	0/36	-		
114	エンドリン	72-20-8	49	1974	0/60	-		(0.1)	0/60	-		
115	p-オキシ安息香酸エチル	120-47-8	12	2000	0/33	0/11		(0.027)	1/33	1/11	3.3	
116	p-オキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	12	2000	0/33	0/11		(0.023)	0/30	0/10		
117	p-オキシ安息香酸-n-ブチル	94-26-8	12	2000	0/33	0/11		(0.027)	0/30	0/10		
118	p-オキシ安息香酸イソプロピル	4191-73-5	12	2000	0/33	0/11		(0.018)	0/33	0/11		
119	p-オキシ安息香酸-n-プロピル	94-13-3	12	2000	0/33	0/11		(0.014)	0/33	0/11		
120	オキシクロルデン	26880-48-8	57	1982	0/126	-		(0.005)	3/126		0.0002~0.0003	
			61	1986								
121	オクタノール	111-87-5	54	1979	0/27	-		(5~50)	0/27	-		
			14	2002	24/51	8/17	0.002~0.046	(0.002)	31/49	11/17	0.00094~0.024	
122	2-オクタノール	123-96-6	7	1995	0/33	-		(2)	0/33	-		
123	オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0	62	1987	0/75	-		(0.1)	3/51		0.008~0.021	
			63	1988	0/147	-		(0.07)	3/135		0.015~0.022	
			14	2002								
			15	2003	0/114	0/38	-		(0.003)			
			16	2004								
124	n-オクチルアミン	111-86-4	63	1988	0/75	-		(0.1)	0/75	-		
125	オクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	1984	0/21	-		(0.5~6)	0/21	-		
126	p-オクチルフェノール	1806-26-4	52	1977	0/6	-		(0.04~1.5)	2/6	0.004		
127	オーラミン	2465-27-2	61	1986	0/30	-		(2)	0/30	-		
128	-カプロラクタム	105-60-2	52	1977	0/6	-		(1~5)	1/6	1.6		
			3	1991	0/30	-		(0.2)	0/30	-		
129	カルバゾール	86-74-8	51	1976	0/20	-		(0.2)	0/20	-		
			6	1994								
130	p-カルボキシ-(5-ニトロ-2-フリル)スチレンナトリウム	54992-23-3	58	1983	0/30	-		(0.1~0.5)	0/30	-		
131	蟻酸エチル	109-94-4	56	1981	0/9	-		(60)	0/9	-		
132	蟻酸-i-ブチル	542-55-2	56	1981	0/9	-		(45)	0/9	-		
133	蟻酸-n-ブチル	592-84-7	56	1981	0/9	-		(60)	0/9	-		
134	蟻酸メチル	107-31-3	56	1981	0/9	-		(35)	0/9	-		



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
135	o - キシレン	95-47-6	52	1977	0/3		-	(2)	0/3		-	
			60	1985	1/21		0.021	(0.02)	1/21		0.0011	
			61	1986	12/137		0.04 ~ 1.2	(0.03)	24/111		0.0005 ~ 0.007	
			10	1998								
136, 137	m - キシレン + p - キシレン	108-38-3 106-42-3	10	1998								
136	m - キシレン	108-38-3	52	1977	0/3		-	(2)	0/3		-	
			60	1985	1/21		0.042	(0.02)	1/21		0.002	
			61	1986	15/126		0.04 ~ 1.2	(0.03)	33/118		0.0005 ~ 0.0150	
137	p - キシレン	106-42-3	52	1977	0/3		-	(2)	0/3		-	
			60	1985	1/21		0.037	(0.02)	0/21		-	
			61	1986	4/122		0.06 ~ 0.48	(0.03)	12/105		0.0005 ~ 0.0038	
138	キノリン	91-22-5	59	1984	2/24		0.006	(0.005 ~ 3.9)	3/24		0.00005 ~ 0.00008	
			3	1991	0/36		-	((0.1)	2/39		0.006	
139	グリオキサール	107-22-2	55	1980	20/33		1 ~ 6	(1 ~ 2)	29/33		0.06 ~ 2.8	
140	クリセン	218-01-9	11	1999								
141	グリホサート	1071-83-6	5	1993	0/33		-	(0.2)	0/30		-	
142	o - クレゾール	95-48-7	52	1977	0/9		-	(0.2 ~ 10)	0/9		-	
143	m - クレゾール	108-39-4	52	1977	0/9		-	(0.2 ~ 10)	0/9		-	
144	p - クレゾール	106-44-5	52	1977	0/9		-	(0.2 ~ 10)	3/9		0.02 ~ 0.03	
			8	1996	1/33		0.67	(0.4)	9/27		0.028 ~ 1.23	
145	クロトンアルデヒド	4170-30-3	62	1987	0/75		-	(0.8)				
			7	1995	0/33		-	(2)				
			9	1997								
			10	1998								
146	- クロルディーン	3734-48-3	57	1982	0/126		-	(0.005)	27/126		0.0002 ~ 0.0040	
147	クロルデコン	143-50-0	61	1986								
			15	2003								
148	cis - クロルデン	5103-71-9	57	1982	0/126		-	(0.005)	76/126		0.0002 ~ 0.051	
			61	1986								
149	trans - クロルデン	5103-74-2	57	1982	0/126		-	(0.005)	86/126		0.0002 ~ 0.075	
			61	1986								
150	クロルピリホス	2921-88-2	58	1983	0/30		-	(0.1)	0/30		-	
			63	1988	0/72		-	(0.1)	11/69		0.007 ~ 0.08	
			2	1990	0/24		-	(0.1)	9/24		0.0074 ~ 0.033	
			15	2003								
151	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	55	1980	0/33		-	(1.5 ~ 15)	0/33		-	
152	クロロアセトン	78-95-5	61	1986	0/30		-	(2)	0/30		-	
153	o - クロロアニリン	95-51-2	51	1976	12/120		0.028 ~ 0.35	(0.02 ~ 100)	29/113		0.0007 ~ 0.098	
			2	1990	7/78		0.02 ~ 0.56	(0.02)	25/64		0.0032 ~ 0.028	
			10	1998	0/144	0/48	-	(0.09)	17/133	7/45		0.0051 ~ 0.056
154	m - クロロアニリン	108-42-9	51	1976	10/128		0.013 ~ 0.34	(0.04 ~ 100)	34/121		0.0003 ~ 0.067	
			2	1990	3/45		0.029 ~ 0.06	(0.02)	24/43		0.003 ~ 0.043	
			10	1998	0/153	0/51	-	(0.11)	11/130	5/44		0.0046 ~ 0.022
155	p - クロロアニリン	106-47-8	51	1976	9/128		0.024 ~ 0.39	(0.02 ~ 100)	39/121		0.001 ~ 0.27	
			2	1990	0/54		-	(0.05)	15/42		0.0089 ~ 0.05	
			10	1998	0/135	0/45	-	(0.07)	24/135	9/45		0.0053 ~ 0.02
156	o - クロロ安息香酸	118-91-2	60	1985	0/33		-	(3)	0/33		-	
157	1 - クロロアントラキノン	82-44-0	60	1985	0/33		-	(1)	0/27		-	
158	2 - クロロアントラキノン	131-09-9	60	1985	0/33		-	(1)	0/27		-	
159	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - S - トリアジン	1912-24-9	3	1991	0/57		-	(0.13)	0/51		-	
160	2 - クロロエチルビニルエーテル	110-75-8	59	1984	0/24		-	(0.04 ~ 0.2)	0/24		-	
161	3 - クロロ - 1,2 - エポキシプロパン	106-89-8	52	1977	0/3		-	(10)	0/3		-	
			61	1986	0/27		-	(0.5)	0/27		-	
			14	2002								
162	クロロシクロヘキササン	542-18-7	52	1977	0/6		-	(0.02 ~ 10)	0/6		-	
163	1 - クロロ - 2,4 - ジニトロベンゼン	97-00-7	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 0.5)	0/15		-	
164	3 - クロロ - 1,2 - ジプロモプロパン	96-12-8	57	1982	0/27		-	(2 ~ 12)	0/27		-	
			元	1989	0/66		-	(0.2)	0/57		-	
			55	1980								
165	クロロジプロモメタン	124-48-1	56	1981	12/24		0.01 ~ 3.4	(0.01)	9/24		0.0013 ~ 0.0068	
			58	1983								
166	o - クロロスチレン	2039-87-4	56	1981	0/27		-	(10)	0/27		-	
167	m - クロロスチレン	2039-85-2	56	1981	0/27		-	(25)	0/27		-	
168	p - クロロスチレン	1073-67-2	56	1981	0/27		-	(5)	0/27		-	



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
169	3 - クロロトリクロサン	63709-57-9	7	1995	0/33	-	-	(0.04)	3/33	-	0.009	
170	5 - クロロトリクロサン	3380-44-7	7	1995	0/33	-	-	(0.06)	3/33	-	0.01	
171	o - クロロトルエン	95-49-8	54	1979	0/18	-	-	(0.006 ~ 1)	0/18	-	-	
			元	1989	0/66	-	-	(0.3)	0/66	-	-	
172	p - クロロトルエン	106-43-4	54	1979	0/18	-	-	(0.006 ~ 1)	0/18	-	-	
			元	1989	0/66	-	-	(0.5)	0/66	-	-	
173	1 - クロロナフタレン	90-13-1	52	1977	0/6	-	-	(0.3 ~ 3)	0/6	-	-	
			61	1986	0/33	-	-	(0.05)	0/30	-	-	
174	2 - クロロナフタレン	91-58-7	52	1977	0/6	-	-	(0.3 ~ 3)	0/6	-	-	
			61	1986	0/33	-	-	(0.05)	0/30	-	-	
175	4 - クロロ - 2 - ニトロアニリン	89-63-4	53	1978	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.88)	0/15	-	-	
176	4 - クロロ - 3 - ニトロ - トリフルオロトルエン	121-17-5	56	1981	0/24	-	-	(0.2 ~ 1)	0/24	-	-	
177	1 - クロロ - 2 - ニトロベンゼン	88-73-3	50	1975	0/95	-	-	(0.1)	-	-	-	
			3	1991	0/156	-	-	(0.3)	0/162	-	-	
178	1 - クロロ - 3 - ニトロベンゼン	121-73-3	50	1975	0/95	-	-	(0.1)	-	-	-	
			6	1994	0/27	-	-	(0.05)	0/27	-	-	
			15	2003	0/72	0/24	-	-	(0.05)	0/60	0/20	-
179	1 - クロロ - 4 - ニトロベンゼン	100-00-5	53	1978	0/24	-	-	(0.05 ~ 0.075)	0/15	-	-	
			3	1991	0/156	-	-	(0.3)	0/162	-	-	
			13	2001	0/150	0/50	-	-	(0.087)	0/144	0/48	-
			14	2002								
180	2 - クロロ - 5 - ニトロベンゼンスルホン酸	96-73-1	54	1979	0/30	-	-	(2 ~ 20)	0/30	-	-	
181	クロロピクリン	76-06-2	54	1979	0/24	-	-	(0.005 ~ 0.1)	0/24	-	-	
			6	1994	0/45	-	-	(0.2)				
			15	2003								
182	2 - クロロ - 4,6 - ビス(エチルアミノ) - s - トリアジン	122-34-9	55	1980	0/18	-	-	(2)	0/18	-	-	
			3	1991	0/57	-	-	(0.2)	0/54	-	-	
183	2 - クロロピリジン	109-09-1	55	1980	0/21	-	-	(2 ~ 20)	0/21	-	-	
184	o - クロロフェノール	95-57-8	53	1978	0/24	-	-	(0.2 ~ 40)	0/24	-	-	
			8	1996	0/33	-	-	(0.05)	0/33	-	-	
185	m - クロロフェノール	108-43-0	53	1978	0/24	-	-	(2 ~ 40)	0/24	-	-	
			8	1996	0/33	-	-	(0.05)	0/33	-	-	
186	p - クロロフェノール	106-48-9	53	1978	0/24	-	-	(2 ~ 40)	0/24	-	-	
			8	1996	0/33	-	-	(0.05)	0/33	-	-	
187	1 - クロロブタン	109-69-3	9	1997	0/36	-	-	(0.01)	0/36	-	-	
			10	1998								
188	クロロブレン	126-99-8	52	1977	0/6	-	-	(2)				
189	1 - クロロプロパン	540-54-5	56	1981	0/27	-	-	(0.2 ~ 8)	0/27	-	-	
190	2 - クロロプロパン	75-29-6	56	1981	0/27	-	-	(0.2 ~ 8)	0/27	-	-	
191	S - 4 - クロロベンジル - N, N - ジエチルチオカーバメート	28249-77-6	4	1992	0/165	-	-	(0.2)	3/165	-	0.062 ~ 0.1	
192	o - クロロベンズアルデヒド	89-98-5	59	1984	0/27	-	-	(0.2 ~ 1)	0/27	-	-	
193	m - クロロベンズアルデヒド	587-04-2	59	1984	0/27	-	-	(0.4 ~ 1)	0/27	-	-	
194	p - クロロベンズアルデヒド	104-88-1	59	1984	0/27	-	-	(0.2 ~ 1)	0/27	-	-	
195	クロロベンゼン	108-90-7	51	1976	0/68	-	-	(40 ~ 200)	0/61	-	-	
			58	1983								
			9	1997	0/36	-	-	(0.3)	0/36	-	-	
			10	1998								
196	クロロペンタプロモシクロヘキサン	87-84-3	60	1985	0/27	-	-	(0.03)	0/27	-	-	
197	2 - クロロ - 6 - メチルアニリン	87-63-8	56	1981	0/18	-	-	(0.015 ~ 7.5)	0/18	-	-	
198	3 - クロロ - 4 - メチルアニリン	95-74-9	56	1981	0/18	-	-	(0.03 ~ 15)	0/18	-	-	
199	4 - クロロ - 2 - メチルアニリン	95-69-2	56	1981	0/18	-	-	(0.03 ~ 15)	0/18	-	-	
200	2 - クロロ - 5 - メチルフェノール	615-74-7	59	1984	0/24	-	-	(0.025 ~ 0.1)	0/24	-	-	
201	2 - クロロ - 6 - メチルフェノール	87-64-9	59	1984	0/24	-	-	(0.015 ~ 0.09)	0/24	-	-	
202	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	1570-64-5	59	1984	0/24	-	-	(0.020 ~ 0.09)	0/24	-	-	
203	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	59-50-7	59	1984	0/24	-	-	(0.025 ~ 0.1)	0/24	-	-	
204	1 - クロロ - 2 - メチルプロパン	513-37-1	55	1980	0/36	-	-	(1 ~ 20)	0/36	-	-	



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
205	3-クロロ-2-メチルプロペン	563-47-3	55	1980	0/30	-	-	(1~20)	0/30	-	-	
206	酢酸イソブチル	110-19-0	12	2000								
207	酢酸エチル	141-78-6	7	1995								
			12	2000								
208	酢酸2-エトキシエチル	111-15-9	61	1986	0/30	-	-	(0.5)	0/30	-	-	
			7	1995	0/33	-	-	(0.05)	0/33	-	-	
209	酢酸ビニル	108-05-4	7	1995	0/33	-	-	(5)				
			12	2000								
210	酢酸ブチル	123-86-4	7	1995	0/33	-	-	(0.2)				
			12	2000								
211	酢酸2-メトキシエチル	110-49-6	61	1986	0/30	-	-	(0.7)	0/30	-		
212	酢酸メキシブチル	4435-53-4	55	1980	0/27	-	-	(2.5~10)	0/27	-	-	
			7	1995	0/33	-	-	(0.2)				
213	サリチオン	3811-49-2	5	1993								
214	o-ジアニシジン	119-90-4	52	1977	0/6	-	-	(0.05)	0/3	-		
215	2-シアノピリジン	100-70-9	59	1984	0/24	-	-	(1~4)	0/24	-		
216	3-シアノピリジン	100-54-9	59	1984	0/24	-	-	(1~4)	0/24	-		
217	4-シアノピリジン	100-48-1	59	1984	0/24	-	-	(0.9~4)	0/24	-		
218	1,4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	61	1986	0/30	-	-	(0.3)	0/30	-		
219	1,2-ジアミノエタン	107-15-3	62	1987	0/87	-	-	(0.4)	1/84	0.087		
220	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	60	1985	0/30	-	-	(5)	0/24	-		
221	1,2-ジアミノプロパン	78-90-0	62	1987	0/87	-	-	(0.6)	0/87	-		
222	1,3-ジアミノプロパン	109-76-2	62	1987	0/87	-	-	(0.4)	0/87	-		
223	1,6-ジアミノヘキサン	124-09-4	62	1987	0/87	-	-	(2)	0/87	-		
224	ジアリルアミン	124-02-7	56	1981	0/27	-	-	(0.8~2)	0/27	-		
225	ジイソブチレン	107-40-4	53	1978	0/12	-	-	(0.16~0.3)	0/12	-		
226	ジイソプロピリデンアセトン	504-20-1	56	1981	0/36	-	-	(0.02~10)	0/36	-		
227	ジイソプロピルアミン	108-18-9	56	1981	0/27	-	-	(2)	0/27	-		
228	ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-イリデンマロネート	50512-35-1	4	1992	26/78	0.05~0.27	-	(0.045)	8/78	0.011~0.034		
229	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	50	1975	0/100	-	-	(0.17~0.5)	9/100	0.061~0.19		
			52	1977	0/117	-	-	(0.01~10)	6/117	0.0019~0.1		
			55	1980	0/120	-	-	(0.01~20)	3/120	0.049~0.064		
230	m-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	52	1977	0/3	-	-	(4)	0/3	-		
231	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	52	1977	0/3	-	-	(4)	0/3	-		
232	ジエタノールアミン	111-42-2	53	1978	0/12	-	-	(0.3~3.4)				
233	N,N-ジエチルアニリン	91-66-7	52	1977	0/6	-	-	(1~5)	0/6	-		
234	ジエチルアミン	109-89-7	56	1981	0/27	-	-	(0.6~4)	0/27	-		
235	ジエチルピフェニル	28575-17-9	51	1976	0/68	-	-	(0.8~20)	0/50	-		
236	ジエチレントリアミン	111-40-0	15	2003	0/39	0/13	-	(2)				
237	四塩化炭素	56-23-5	49	1974	0/60	-	-	(0.02~0.5)				
			50	1975	105/355	0.02~1.3	-	-	(0.01~0.3)			
			54	1979								
			55	1980								
238	1,4-ジオキサソ	123-91-1	51	1976	0/60	-	-	(100)	0/20	-	-	
			12	2000								
239	ジオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	1984	0/21	-	-	(0.5~1)	0/21	-	-	
			12	2000	3/144	2/48	0.0073~0.072	(0.0059)	33/144	13/48	0.7~100	
240	シクロヘキサノン	108-94-1	55	1980	0/24	-	-	(4~50)	0/24	-		
241	シクロヘキサソ	110-82-7	54	1979	0/27	-	-	(0.05~0.2)	0/27	-		
242	シクロヘキシルアミン	108-91-8	57	1982	8/15	0.06~0.18	-	(0.06~0.5)	6/15	0.005~0.020		
			58	1983	2/126	0.9~1.1	-	(0.3~2)	3/126	0.032~0.041		
243	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-33-0	52	1977	0/12	-	-	(0.02~0.08)	0/12	-	-	
			10	1998	0/36	0/12	-	-	(0.21)	0/39	0/13	-
244	シクロペンタジエン	542-92-7	55	1980	3/24	0.4~0.8	-	(0.1~0.2)	0/24	-		
245	シクロペンタン	287-92-3	55	1980	7/24	0.1~0.8	-	(0.1~0.2)	3/24	0.0007~0.003		
246	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	59	1984	0/18	-	-	(0.01~0.1)	0/18	-		
247	2,4-ジクロロアニリン	554-00-7	51	1976	7/68	0.032~0.53	-	(0.02~0.3)	12/68	0.0005~0.034		
			10	1998	0/39	0/13	-	-	(0.07)	0/36	0/12	-
248	2,5-ジクロロアニリン	95-82-9	59	1984	0/18	-	-	(0.05~0.1)	1/18	0.0006		
			10	1998	0/39	0/13	-	-	(0.07)	1/36	1/12	0.01
249	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	59	1984	0/18	-	-	(0.1~1)	0/18	-		





番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
250	3,4 - ジクロロアニリン	95-76-1	51	1976	4/68		0.24 ~ 0.42	(0.04 ~ 0.3)	31/68		0.0045 ~ 0.11
			59	1984	0/18		-	(0.03 ~ 0.1)	1/18		0.0016
			10	1998	0/39	0/13	-	(0.09)	4/39	2/13	0.012 ~ 0.015
251	3,5 - ジクロロアニリン	626-43-7	59	1984	0/18		-	(0.02 ~ 0.1)	0/18		-
			52	1977	0/3		-	(0.05)	0/3		-
			54	1979							
252	1,1 - ジクロロエタン	75-34-3	62	1987	11/66		0.005 ~ 0.030	(0.005)	4/60		0.00011 ~ 0.00027
			63	1988	36/129		0.005 ~ 16	(0.005)	4/117		0.00014 ~ 0.00048
			11	1999	31/156	12/52	0.0030 ~ 0.072	(0.003)	9/138	3/46	0.0087 ~ 0.028
			51	1976	0/60		-	(40 ~ 200)	0/40		-
253	1,2 - ジクロロエタン	107-06-2	54	1979							
			55	1980							
			62	1987	30/78		0.03 ~ 2.5	(0.02)	6/63		0.00052 ~ 0.00065
			63	1988	66/141		0.02 ~ 3.4	(0.02)	5/126		0.00062 ~ 0.0028
254	1,1 - ジクロロエチレン	75-35-4	54	1979	0/21		-	(0.028 ~ 0.3)	0/21	-	
255	cis - 1,2 - ジクロロエチレン	156-59-2	52	1977	0/3		-	(0.06)	0/3		-
			62	1987	24/66		0.005 ~ 0.54	(0.005)	1/69		0.00033
256	trans - 1,2 - ジクロロエチレン	156-60-5	52	1977	0/3		-	(0.03)	0/3		-
			62	1987	6/78		0.077 ~ 0.23	(0.01)	3/78		0.0013 ~ 0.0079
257	ジクロロ酢酸	79-43-6	59	1984	0/21		-	(2)	0/21		-
258	3,3' - ジクロロ - 4,4' - ジ アミノジフェニルメタン	101-14-4	54	1979	0/39		-	(0.02 ~ 200)	0/39		-
			60	1985	0/30		-	(5)	0/24		-
			259	p,p' - ジクロロジフェニルジ クロロエチレン	72-55-9	49	1974	0/55		-	(0.0003 ~ 0.1)
260	p,p' - ジクロロジフェニルジ クロロエタン	72-54-8	49	1974	0/55		-	(0.0007 ~ 0.1)	20/55		0.010 ~ 0.0150
261	o,p' - ジクロロジフェニルト リクロロエタン	789-02-6	49	1974	0/55		-	(0.0007 ~ 0.1)	0/50		-
262	p,p' - ジクロロジフェニルト リクロロエタン	50-29-3	49	1974	0/55		-	(0.002 ~ 0.1)	20/50		0.0008 ~ 0.0073
263	3,5 - ジクロロトリクロサン	53555-01-4	7	1995	0/33		-	(0.05)	1/33		0.008
26	2,4 - ジクロロトルエン	95-73-8	56	1981	0/21		-	(6 ~ 60)	0/21		-
			9	1997	0/36		-	(0.4)	0/33		-
265	2,6 - ジクロロトルエン	118-69-4	56	1981	0/21		-	(8 ~ 80)	0/21		-
266	3,4 - ジクロロトルエン	95-75-0	56	1981	0/21		-	(10 ~ 100)	0/21		-
267	2,3 - ジクロロ - 1,4 - ナフ トキノン	117-80-6	57	1982	0/24		-	(0.08 ~ 0.15)	0/24		-
268	1,2 - ジクロロ - 3 - ニトロ ベンゼン	3209-22-1	56	1981	0/21		-	(0.03)	0/21		-
269	1,2 - ジクロロ - 4 - ニトロ ベンゼン	99-54-7	56	1981	0/21		-	(0.02)	0/21		-
			56	1981	0/21		-	(0.02)	0/21		-
			6	1994	0/27		-	(0.06)	0/27		-
270	1,3 - ジクロロ - 4 - ニトロ ベンゼン	611-06-3	15	2003	0/72	0/24	-	(0.06)	1/61	1/21	0.0063
			56	1981	0/21		-	(0.006)	0/21		-
			56	1981	0/21		-	(0.02)	0/21		-
272	1,4 - ジクロロ - 2 - ニトロ ベンゼン	89-61-2	6	1994	0/27		-	(0.05)	0/27		-
			15	2003	0/72	0/24	-	(0.05)	0/60	0/20	-
			56	1981	0/21		-	(0.02)	0/21		-
273	2,4 - ジクロロフェニル - 4' - ニトロフェニルエーテル	1836-75-5	57	1982	3/54		0.005 ~ 0.027	(0.001 ~ 0.2)	0/54		-
274	N - (3,4 - ジクロロフェニル) プロピオン酸アミド	709-98-8	55	1980	0/30		-	(0.1 ~ 10)	0/30		-
275	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	57	1982	5/54		0.002 ~ 0.003	(0.001 ~ 0.2)	0/54		-
			3	1991	0/57		-	(0.3)	0/54		-
276	2,4 - ジクロロフェノキシ酢 酸	94-75-7	58	1983	0/45		-	(0.05 ~ 1)	0/45		-
			8	1996	0/33		-	(0.2)	0/33		-
277	2,3 - ジクロロフェノール	576-24-9	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-
278	2,4 - ジクロロフェノール	120-83-2	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-
279	2,5 - ジクロロフェノール	583-78-8	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-
280	2,6 - ジクロロフェノール	87-65-0	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-
281	3,4 - ジクロロフェノール	95-77-2	53	1978	0/24		-	(1 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-
282	3,5 - ジクロロフェノール	591-35-5	53	1978	0/24		-	(1 ~ 40)	0/24		-
			8	1996	0/33		-	(0.07)	0/33		-

状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他					
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0008 ~ 0.003)									250
(0.0003 ~ 0.012)									
(0.01)									
(0.0002 ~ 0.012)									251
(0.0003)									
(0.00011)					大気 0/36		- ppb	(0.2 ~ 10)	252
(0.0001)					大気 6/73		17 ~ 90ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.0023)					大気 5/21	2/7	11 ~ 24ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(1.0 ~ 3.4)	0/10		-	(8.7)					253
					大気 6/45		0.06 ~ 10ppb	(0.003 ~ 10)	
					大気 18/81		0.013 ~ 0.89ppb	(0.013 ~ 7)	
(0.0005)					大気 60/73		10 ~ 6,600ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.0005)					大気 39/68		45 ~ 2,200ng/m <sup>3</sup>	(40)	
(0.0003 ~ 0.002)									254
(0.0003)									255
(0.0002)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	
(0.0002)									256
(0.00026)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	
*1,2-ジクロロエチレンの大気試料では、cisとtransの和を測定									
(0.01 ~ 0.02)									257
(0.001 ~ 3.0)									258
(0.4)									
(0.01)	43/49		0.0006 ~ 0.131	(0.0002 ~ 0.005)					259
(0.01)	25/49		0.0008 ~ 0.015	(0.0008 ~ 0.005)					260
(0.0003 ~ 0.01)	6/49		0.0016 ~ 0.0021	(0.0005 ~ 0.005)					261
(0.01)	7/49		0.0009 ~ 0.0013	(0.0005 ~ 0.005)					262
(0.0056)	1/33		0.018	(0.0089)					263
(0.15)									26
(0.0093)									
(0.2)									265
(0.25)									266
(0.006 ~ 0.033)									267
(0.0015)									268
(0.001)									269
(0.001)									270
(0.0085)	0/27		-	(0.003)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(14)	
(0.0019)									
(0.0003)									271
(0.001)									272
(0.012)	0/27		-	(0.003)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(11)	
(0.0025)									
(0.0001 ~ 0.009)									273
(0.005 ~ 0.1)									274
(0.0002 ~ 0.03)									275
(0.067)					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(40)	
(0.001 ~ 0.076)									276
(0.022)									277
(0.005 ~ 4)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.011)									278
(0.005 ~ 4)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.011)									279
(0.005 ~ 4)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.011)									280
(0.005 ~ 4)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.03 ~ 4)									281
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.03 ~ 4)									282
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
283	3,4 - ジクロロ - 1 - ブテン	760-23-6	9	1997	0/36		-	(0.011)	0/36		-
			10	1998							
284	1,3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	96-23-1	62	1987	3/87		3.1 ~ 4.0	(1)	0/81		-
			7	1995	0/33		-	(2)	0/33		-
285	2,3 - ジクロロ - 1 - プロパノール	616-23-9	62	1987	0/87		-	(2)	0/81		-
286	1,2 - ジクロロプロパン	78-87-5	51	1976	0/60		-	(40 ~ 300)	0/40		-
287	2,2 - ジクロロプロピオン酸	127-20-8	55	1980	0/24		-	(10 ~ 50)	0/24		-
			59	1984	2/21		1	(0.5 ~ 10)	0/21		-
288	1,3 - ジクロロプロペン	542-75-6	59	1984	0/21		-	(0.5 ~ 4)	0/21		-
289	cis - 1,3 - ジクロロプロペン	542-75-6	16	2004	0/42	0/14	-	(0.009)			
290	trans - 1,3 - ジクロロプロペン	542-75-6	16	2004	0/42	0/14	-	(0.008)			
291	2,3 - ジクロロ - 1 - プロペン	78-88-6	63	1988	0/66		-	(0.5)	0/66		-
			55	1980							
292	ジクロロプロモタン	75-27-4	56	1981	1/15		0.01	(0.01)	0/15		-
			58	1983							
293	3,3' - ジクロロベンジジン	91-94-1	54	1979	0/21		-	(0.01 ~ 7)	0/21		-
			15	2003	1/57	1/19	0.014	(0.010)			
294	p,p' - ジクロロベンジル酸エチル	510-15-6	62	1987	0/75		-	(1)	0/66		-
			50	1975	0/95		-	(0.3 ~ 3)	0/95		-
295	o - ジクロロベンゼン	95-50-1	58	1983							
			11	1999							
			14	2002	26/114	10/38	0.0004 ~ 0.2	(0.0004)	172/186	59/62	0.00002 ~ 0.038
296	m - ジクロロベンゼン	541-73-1	50	1975	0/95		-	(0.1 ~ 2)	3/95		0.01 ~ 0.05
			58	1983							
			11	1999							
297	p - ジクロロベンゼン	106-46-7	50	1975	2/95		0.5 ~ 1	(0.3 ~ 3)	1/95		0.03
			58	1983							
			11	1999							
298	ジクロロメタン	75-09-2	54	1979							
			55	1980							
			58	1983							
			10	1998							
299	N,N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2	10	1998	0/39	0/13	-	(0.3)	0/39	0/13	-
300	ジシクロペンタジエン	77-73-6	53	1978	0/12		-	(0.016 ~ 0.2)	3/12		0.00087 ~ 0.00093
			元	1989	0/66		-	(0.1)	0/57		-
301	ジチオリン酸S - [ - (エトキシカルボニル)ベンジル] O,O - ジメチル	2597-03-7	63	1988	0/72		-	(0.1)	0/72		-
302	2,4 - ジニトロアニリン	97-02-9	2	1990	0/75		-	(1.7)	1/75		0.56
303	2,6 - ジニトロ - p - クレゾール	609-93-8	6	1994	0/36		-	(0.2)	0/36		-
			51	1976	0/70		-	(0.08 ~ 0.1)	0/50		-
304	2,4 - ジニトロトルエン	121-14-2	3	1991	0/48		-	(0.14)	0/48		-
			14	2002							
			51	1976	1/70		0.054	(0.025 ~ 0.03)	3/55		0.003 ~ 0.0050
305	2,6 - ジニトロトルエン	606-20-2	3	1991	0/48		-	(0.11)	0/48		-
			14	2002							
306	3,4 - ジニトロトルエン	610-39-9	51	1976	0/70		-	(0.05 ~ 0.075)	0/95		-
307	1,5 - ジニトロナフタレン	605-71-0	60	1985	0/30		-	(0.05)	0/30		-
308	1,8 - ジニトロナフタレン	602-38-0	60	1985	0/30		-	(0.05)	0/30		-
309	1,3 - ジニトロピレン	75321-20-9	2	1990	0/69		-	(0.04)	0/72		-
310	1,6 - ジニトロピレン	42397-64-8	2	1990	0/69		-	(0.04)	0/72		-
311	1,8 - ジニトロピレン	42397-65-9	2	1990	0/69		-	(0.04)	0/72		-
			59	1984	0/21		-	(0.04 ~ 0.2)	0/21		-
312	2,4 - ジニトロフェノール	51-28-5	6	1994	0/36		-	(0.4)	0/36		-
			51	1976	0/70		-	(0.05)	1/54		0.0008
313	1,2 - ジニトロベンゼン	528-29-0	3	1991	0/45		-	(0.1)	0/48		-
			51	1976	0/70		-	(0.1 ~ 0.25)	1/51		0.08
314	1,3 - ジニトロベンゼン	99-65-0	3	1991	0/45		-	(0.1)	0/48		-
			6	1994	0/27		-	(0.054)	0/27		-
315	1,4 - ジニトロベンゼン	100-25-4	15	2003	0/72	0/24	-	(0.054)	0/63	0/21	-
316	4,6 - ジニトロ - 2 - メチルフェノール	534-52-1	59	1984	0/21		-	(0.016 ~ 0.08)	0/21		-



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
317	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルメチルカルバメート	1563-66-2	4	1992	0/72	-		(0.1)	0/72	-	
318	ジフェニルアミン	122-39-4	51	1976	0/80	-		(0.6~5)	0/20	-	
			2	1990	3/81	0.4~1.2		(0.2)	12/63	0.0063~0.2	
319	ジフェニルエーテル	101-84-8	51	1976	0/88	-		(0.6~5)	0/28	-	
			59	1984	0/24	-		(0.02~0.08)	0/24	-	
320	ジフェニルグアニジン	102-06-7	53	1978	0/42	-		(2~50)	0/42	-	
321	ジフェニルジスルフィド	882-33-7	58	1983	0/30	-		(0.1)	0/30	-	
			元	1989	5/72	0.38~27		(0.06)	31/53	0.007~0.5	
322	ジフェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	10	1998	12/133	6/45	0.00037~0.0017	(0.0003)	79/138	30/46	0.00079~0.21
			11	1999	8/141	4/47	0.00026~0.0036		(0.00025)	65/149	26/50
323	1,1-ジフェニルヒドラジン	530-50-7	57	1982	0/9	-		(10)	0/9	-	
324	N,N'-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	61	1986	0/30	-		(0.6)	0/30	-	
			58	1983	0/33	-		(0.03~0.4)	3/33	0.059~0.16	
325	ジフェニルメタン	101-81-5	59	1984	2/138	0.6~1.1		(0.008~0.5)	10/138	0.0006~0.0019	
			16	2004					6/18	2/6	0.0013~0.02
			61	1986	0/30	-		(2)	0/30	-	
326	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	61	1986	0/30	-		(2)	0/30	-	
			59	1984	0/30	-		(0.06~0.3)	2/30	0.0036~0.0048	
327	2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール	4130-42-1	13	2001	5/153	2/51	0.063~0.21	(0.055)	8/159	4/53	0.0035~0.074
			58	1983	0/75	-		(0.1~0.4)	3/75	0.02~0.03	
328	ジブチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	1984	0/138	-		(0.08~10)	6/138	0.004~0.11	
			10	1998	20/39	8/13	0.003~0.017	(0.0021)	36/36	12/12	0.002~0.27
			11	1999	109/145	40/49	0.0011~0.02	(0.001)	122/153	45/51	0.0027~0.19
329	2,5-ジ-t-ブチルヒドロキノ	88-58-4	55	1980	0/39	-		(0.3~10)	0/39	-	
330	2,6-ジ-t-ブチルフェノール	128-39-2	8	1996	0/33	-		(0.3)	0/33	-	
			13	2001	0/159	0/53	-	(0.17)	12/153	4/51	0.0024~0.014
331	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	128-37-0	51	1976	0/68	-		(0.4~5)	10/68	0.066~1.69	
			52	1977	0/117	-		(0.1~5)	17/117	0.008~0.22	
			60	1985							
			8	1996	0/33	-		(0.3)	1/33	0.103	
			13	2001	26/156	10/52	0.060~1.6	0.050	36/159	15/53	0.0068~0.077
332	1,2-ジプロモエタン	106-93-4	51	1976	0/60	-		(0.2~75)	0/40	-	
			57	1982	0/27	-		(0.3~2)	0/27	-	
			58	1983							
			9	1997							
			10	1998							
333	1,2-ジプロモエチレン	540-49-8	56	1981	0/15	-		(0.5~3)	0/15	-	
334	ジプロモクレジルグリシジルエーテル	30171-80-3	52	1977	0/15	-		(0.05~0.25)	0/15	-	
335	4,4'-ジプロモジフェニル	92-86-4	9	1997	0/156	-		(0.031)	0/147	-	
336	ジプロモジフェニルエーテル	2050-47-7	13	2001							
			16	2004							
337	o-ジプロモベンゼン	583-53-9	56	1981	0/18	-		(0.01~0.05)	0/18	-	
338	m-ジプロモベンゼン	108-36-1	56	1981	0/18	-		(0.02~0.05)	0/18	-	
339	p-ジプロモベンゼン	106-37-6	56	1981	0/18	-		(0.04~0.1)	0/18	-	
340	ジプロモメタン	74-95-3	56	1981	0/15	-		(0.06)	0/15	-	
341	ジベンジルエーテル	103-50-4	59	1984	3/21	0.005~0.007		(0.005~0.03)	9/21	0.0006~0.0057	
342	ジベンジルトルエン	26898-17-9	52	1977	0/15	-		(10~40)	0/15	-	
			元	1989	1/75	0.1		(0.1)	55/60	0.0081~0.34	
343	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	11	1999	0/39	0/13	-	(0.023)	30/33	10/11	0.0011~0.088
			55	1980	0/36	-		(0.1~10)			
344	p-ジベンゾイルキノジオキシム	120-52-5	55	1980	0/36	-		(0.1~10)			
345	2,2'-ジベンゾチアジルスルフィド	120-78-5	52	1977	0/12	-		(0.5)	0/12	-	
346	ジベンゾチオフェン	132-65-0	58	1983	0/45	-		(0.05~0.1)	6/45	0.001~0.005	
			10	1998	0/42	0/14	-	(0.02)	28/39	10/13	0.0022~0.14
347	ジベンゾフラン	132-64-9	58	1983	0/45	-		(0.2~0.4)	0/45	-	
348	ジベンタメチレンチウラムテトラスルフィド	120-54-7	55	1980	0/21	-		(0.002~0.07)	0/9	-	
349	2,3-ジメチルアニリン	87-59-2	51	1976	0/68	-		(0.1~1)	6/68	0.006~0.090	
			2	1990	0/54	-		(0.02)	0/54	-	
350	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1	52	1977	0/6	-		(1~5)	0/6	-	
351	2,5-ジメチルアニリン	95-78-3	51	1976	0/68	-		(0.2~0.5)	2/68	0.006~0.027	
352	3,4-ジメチルアニリン	95-64-7	51	1976	0/68	-		(0.06~0.7)	8/68	0.001~0.043	
			52	1977	0/6	-		(1~20)	0/6	-	



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
353	3,5-ジメチルアニリン	108-69-0	51	1976	1/68		0.04	(0.02~0.2)	5/68		0.002~0.01	
354	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	51	1976	2/68		1.1~1.7	(0.3~2.4)	6/68		0.011~0.21	
			2	1990	0/69		-	(0.03)	3/63		0.014~0.027	
355	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	61	1986	0/30		-	(0.3)	0/30		-	
356	ジメチルアミン	124-40-3	61	1986	0/33		-	(4)	9/27		0.05~0.227	
			3	1991								
357	ジメチルスルホキシド	67-68-5	4	1992	17/45		0.2~4.2	(0.2)	17/42		0.005~0.098	
358	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8	59	1984	3/18		0.01	(0.005~0.3)	1/18		0.001	
			60	1985	0/141		-	(0.2)	5/138		0.038~0.16	
			10	1998								
359	N,N-ジメチルドデシルアミン N-オキシド	1643-20-5	16	2004	9/123	4/41	nd~0.016	(0.003)				
360	1,3-, 1,6-ジメチルナフタレン	575-41-7 575-43-9	10	1998								
361	1,3-ジメチルナフタレン	575-41-7	59	1984	3/18		0.07~0.08	(0.01~0.2)	10/18		0.011~0.073	
			60	1985	0/141		-	(0.2)	24/142		0.03~0.61	
362	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	59	1984	3/18		0.02~0.03	(0.005~0.3)	6/18		0.004~0.033	
363	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	10	1998								
364	2,3-ジメチルナフタレン (3物質の和として測定)	581-40-8	60	1985	0/147		-	(0.2)	13/147		0.03~0.29	
362	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	10	1998								
363	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	10	1998								
364	1,7-ジメチルナフタレン	575-37-1	10	1998								
365	1,8-ジメチルナフタレン	569-41-5	60	1985	0/147		-	(0.2)	1/135		0.072	
			10	1998								
366	2,3-ジメチルナフタレン	581-40-8	10	1998								
367	2,6-ジメチルナフタレン	581-42-0	59	1984	3/18		0.02	(0.006~0.2)	10/18		0.006~0.067	
			60	1985	0/141		-	(0.2)	18/141		0.032~0.31	
			10	1998								
368	2,7-ジメチルナフタレン	582-16-1	10	1998								
369	N,N-ジメチル-p-ニトロソアニリン	138-89-6	55	1980	0/27		-	(0.2)				
370	2,4-ジメチルフェノール	105-67-9	57	1982	0/33		-	(0.04~0.5)	0/33		-	
371	2,5-ジメチルフェノール	95-87-4	57	1982	0/33		-	(0.04~0.5)	0/33		-	
372	3,5-ジメチルフェノール	108-68-9	57	1982	0/33		-	(0.04~0.5)	6/33		0.0005~0.0022	
373	ジ(4-メチルベンジル)フェノール	2769-94-0	56	1981	0/27		-	(0.03~0.05)	6/27		0.16~0.3	
374	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	53	1978	0/24		-	(10~50)	0/24		-	
			3	1991	18/48		0.1~6.6	(0.1)	9/48		0.03~0.11	
			9	1997								
			10	1998	5/36	2/12	0.08~0.11	(0.07)	10/36	4/12	0.0033~0.03	
375	ジメトエート	60-51-5	61	1986	0/39		-	(0.3)	0/39		-	
			5	1993	0/30		-	(0.1)	0/30		-	
376	4,4'-ジメトキシジフェニルアミン	101-70-2	52	1977	0/6		-	(2~5)	0/6		-	
377	臭化エチル	74-96-4	51	1976	0/60		-	(160~450)	0/40		-	
			58	1983								
			9	1997								
			10	1998								
378	臭化ビニル	593-60-2	56	1981	0/15		-	(1)	0/15		-	
379	ジソクビリチオン	13463-41-7	16	2004	0/15	0/5	-	(0.02)			-	
380	水素化トリフェニル	61788-32-7	52	1977	0/15		-	(10~20)	0/15		-	
381	スチレン	100-42-5	52	1977	0/3		-	(2)	0/3		-	
			60	1985	0/27		-	(0.1)	1/21		0.001	
			61	1986	7/121		0.03~0.5	(0.03)	13/125		0.0005~0.0075	
			9	1997	0/36		-	(0.2)	0/33		-	
			10	1998								
382	セバシン酸ジオクチル	122-62-3	56	1981	0/21		-	(0.8~4)	0/21		-	
383	セバシン酸ジブチル	109-43-3	56	1981	0/21		-	(0.8~4)	0/21		-	
384	ソルベントイエロー14	842-07-9	63	1988	0/72		-	(0.5)	0/72		-	
385	o-ターフェニル	84-15-1	51	1976	0/68		-	(0.004~25)	15/63		0.00075~0.39	
			52	1977	0/117		-	(0.0014~20)	10/117		0.0012~0.1	
386	m-ターフェニル	92-06-8	51	1976	0/68		-	(0.013~125)	31/63		0.001~0.21	
			52	1977	0/117		-	(0.005~13)	12/117		0.0021~0.19	
387	p-ターフェニル	92-94-4	51	1976	0/68		-	(0.025~125)	21/63		0.001~0.18	
			52	1977	0/117		-	(0.01~20)	7/117		0.0034~0.15	
388	短鎖塩素化パラフィン(C10)	85535-84-8	16	2004	0/6	0/2	-	(0.0090)	0/6	0/2	-	
389	短鎖塩素化パラフィン(C11)		16	2004	0/6	0/2	-	(0.023)	0/6	0/2	-	
390	短鎖塩素化パラフィン(C12)		16	2004	0/6	0/2	-	(0.0086)	0/6	0/2	-	
391	短鎖塩素化パラフィン(C13)		16	2004	0/6	0/2	-	(0.0055)	0/6	0/2	-	



状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0005 ~ 0.001)									353
(0.006 ~ 0.05)									354
(0.01)	0/69		-	(0.002)	大気 1/36		380ng/m <sup>3</sup>	(100)	355
(0.04)									356
(0.05)					大気 0/48		- ng/m <sup>3</sup>	(640)	357
(0.005)	8/39		0.0056 ~ 0.028	(0.005)					358
(0.0003 ~ 0.016)									359
(0.03)	4/129		0.002 ~ 0.007	(0.002)					360
					大気 28/30	10/10	0.37 ~ 9.9ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	361
									362
					大気 26/27	9/9	2 ~ 70ng/m <sup>3</sup>	(0.56)	363
(0.0008 ~ 0.012)									364
(0.03)	39/129		0.0020 ~ 0.059	(0.002)					362, 363, 364
(0.0003 ~ 0.016)									362
(0.03)	19/129		0.002 ~ 0.019	(0.002)					363
					大気 29/30	10/10	0.27 ~ 7.2ng/m <sup>3</sup>	(0.23)	364
					大気 28/30	10/10	0.4 ~ 8.9ng/m <sup>3</sup>	(0.33)	365
					大気 27/27	9/9	0.13 ~ 23ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	366
(0.03)	0/126		-	(0.002)					365
					大気 21/21	7/7	0.09 ~ 5.1ng/m <sup>3</sup>	(0.08)	366
					大気 28/30	10/10	0.4 ~ 13ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	367
(0.0005 ~ 0.010)									367
(0.03)	18/129		0.002 ~ 0.016	(0.002)					368
					大気 26/27	9/9	1.2 ~ 30ng/m <sup>3</sup>	(0.61)	369
					大気 27/27	9/9	0.31 ~ 22ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	370
									371
(0.0002 ~ 0.02)									372
(0.0002 ~ 0.02)									373
(0.002 ~ 0.01)									374
(0.1 ~ 0.3)									375
(0.013)					大気 21/49		110 ~ 1100ng/m <sup>3</sup>	(110)	376
					大気 30/49		20 ~ 620ng/m <sup>3</sup>	(20)	377
(0.003)									378
(0.03)									379
(0.71)	0/30		-	(4)					380
( 1)									381
(1.54 ~ 2.3)	0/20		-	(0.77 ~ 2.0)					382
					大気 15/101		0.002 ~ 0.059ppb	(0.001 ~ 0.017)	383
					大気 5/30		5.9 ~ 53ng/m <sup>3</sup>	(5.4)	384
					大気 0/36	0/12	- ng/m <sup>3</sup>	(40)	385
(0.005 ~ 0.006)									386
(0.5 ~ 2)									387
(0.006)									388
(0.001)									389
(0.0005)	28/131		0.0005 ~ 0.0023	(0.0005)					390
(0.0078)									391
					大気 42/42	14/14	39 ~ 2700ng/m <sup>3</sup>	(33)	382
(0.04 ~ 0.4)									383
(0.04 ~ 0.4)									384
(0.10)									385
(0.00019 ~ 0.25)	0/ 1		-	(0.05)					386
(0.00016 ~ 1.6)	0/93		-	(0.000028 ~ 0.5)					387
(0.001 ~ 1.25)	0/ 1		-	(0.25)					388
(0.00069 ~ 1)	1/93		0.0024	(0.0001 ~ 1)					389
(0.001 ~ 1.25)	0/ 1		-	(0.25)					390
(0.0013 ~ 1.2)	0/93		-	(0.0002 ~ 1)					391
(0.00077)	0/5	0/2	-	(0.00053)					388
(0.003)	0/5	0/2	-	(0.0015)					389
(0.00034)	0/5	0/2	-	(0.0002)					390
(0.00092)	0/5	0/2	-	(0.00056)					391

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
392	チアベンダゾール	148-79-8	61	1986	0/27	-	-	(1)	0/27	-	-	
393	チオジプロピオン酸ジステア リル	693-36-7	56	1981	0/9	-	-	(0.16~1)	0/9	-	-	
394	チオジプロピオン酸ジラウ リル	123-28-4	56	1981	0/9	-	-	(0.16~1)	0/9	-	-	
395	チオ尿素	62-56-6	52	1977	0/6	-	-	(1.1~400)	0/6	-	-	
396	4,4'-チオビス(6-tert- ブチル-3-メチルフェノ ール)	96-69-5	56	1981	0/18	-	-	(1~5)	0/18	-	-	
397	チオフエン	110-02-1	60	1985	0/24	-	-	(0.005)	3/24	-	0.0002~0.0015	
398	チオリン酸 O,O-ジエチル O-2-イソプロピル-4-メ チル-6-ピリミジニル	333-41-5	58	1983	0/30	-	-	(0.1)	0/30	-	-	
			5	1993								
399	チオリン酸 O,O-ジエチル O-(シアノベンジリデ ンアミノ)	14816-18-3	63	1988	0/72	-	-	(0.6)	0/72	-	-	
400	チオリン酸 O,O-ジメチル O-(3-メチル-4-ニトロ フェニル)	122-14-5	58	1983	0/30	-	-	(0.0064~0.4)	0/30	-	-	
			5	1993								
401	ディルドリン	60-57-1	49	1974	0/60	-	-	(0.1)	0/60	-	-	
402	デカノール	112-30-1	54	1979	0/27	-	-	(5~50)	0/27	-	-	
403	cis-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	1984	0/18	-	-	(0.02~0.1)	0/18	-	-	
404	trans-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	1984	0/18	-	-	(0.01~0.07)	4/18	-	0.006~0.181	
405	デカプロモジフェニルエー テル	1163-19-5	52	1977	0/15	-	-	(0.2~2.5)	0/15	-	-	
			62	1987	0/75	-	-	(0.1)	16/60	-	0.010~1.37	
			63	1988	0/141	-	-	(0.06)	39/129	-	0.004~6	
			8	1996	0/33	-	-	(0.2)	15/33	-	0.030~0.58	
			14	2002	2/114	1/38	0.24~0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010~4.4	
			15	2003					6/15	2/5	0.037~0.076	
406	デカプロモビフェニール	13654-09-6	元	1989	0/63	-	-	(0.3)	0/63	-	-	
407	LAS <sub>10</sub> (デシルベンゼンスル ホン酸ナトリウム)	1322-98-1	15	2003	9/27	3/9	0.32~28	(0.2)				
408	テトラエチルチウラムジスル フィド	97-77-8	4	1992	0/30	-	-	(2.64)				
409	テトラエトキシシラン	78-10-4	4	1992								
410	テトラクロロイソフタロニトリル	1897-45-6	52	1977	0/3	-	-	(10)	0/3	-	-	
			3	1991	0/57	-	-	(0.13)	0/30	-	-	
			13	2001	0/51	0/17	-	(0.010)				
411	1,1,2,2-テトラクロロエタ ン	79-34-5	51	1976	0/60	-	-	(1~50)	0/40	-	-	
412	テトラクロロエチレン	127-18-4	49	1974	5/60	3	(0.2~2)					
			50	1975	73/395	0.15~9.5	(0.06~0.2)					
			54	1979								
			55	1980								
			58	1983								
413	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-カルボキ シイミド	2425-06-1	55	1980	0/18	-	-	(0.03~0.1)	0/18	-	-	
414	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	60	1985	0/30	-	-	(5)	0/24	-	-	
415	3,3',5,5'-テトラクロロ- 4,4'-ジアミノジフェニルメ タン	109172-88-5	60	1985	0/30	-	-	(5)	0/24	-	-	
416	2,3,4,6-テトラクロロフェ ノール	58-90-2	53	1978	0/21	-	-	(0.04~0.3)	0/21	-	-	
			8	1996	0/33	-	-	(0.25)	0/33	-	-	
417	1,2,3,4-テトラクロロベン ゼン	634-66-2	50	1975	0/100	-	-	(0.05)	0/100	-	-	
			11	1999								
418	1,2,3,5-テトラクロロベン ゼン	634-90-2	50	1975	0/100	-	-	(0.05)	0/100	-	-	
			11	1999								
419	1,2,4,5-テトラクロロベン ゼン	95-94-3	50	1975	0/100	-	-	(0.05)	0/100	-	-	
			11	1999								
420	LAS <sub>14</sub> (テトラデシルベンゼン スルホン酸ナトリウム)	28348-61-0	15	2003	0/27	0/9	-	(0.2)				
421	テトラヒドロチオフエン-1,1 -ジオキシド	126-33-0	51	1976	0/60	-	-	(0.16~1)	0/55	-	-	
422	テトラヒドロナフタレン	119-64-2	52	1977	0/9	-	-	(0.1~1)	0/6	-	-	
423	テトラヒドロフラン	109-99-9	54	1979	0/33	-	-	(0.2~25)	0/33	-	-	
			8	1996	0/33	-	-	(1)				

状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)					そ の 他				
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.2)									392
(0.008 ~ 0.05)									393
(0.008 ~ 0.05)									394
(0.055 ~ 1)									395
(0.01 ~ 0.2)									396
(0.0001)									397
(0.005 ~ 0.019)									398
					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.074)	0/72		-	(0.03)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	399
(0.0012 ~ 0.02)									400
					大気 2/45		20 ~ 45ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.01)	0/60		-	(0.005)					401
(0.3 ~ 1)									402
(0.005 ~ 0.022)									403
(0.002 ~ 0.016)									404
(0.025 ~ 0.87)									
(0.007)	0/75		-	(0.005)					
(0.004)	0/138		-	(0.005)					405
(0.025)									
(0.0097)	0/30	0/10	-	(0.00025)					
(0.0097)	0/6	0/2	-	(0.001)					
(0.03)	0/63		-	(0.03)	大気 0/38		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	406
									407
									408
					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	409
(0.1)									
(0.05)	0/30		-	(0.04)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(5)	410
(0.05 ~ 1.0)	0/10		-	(0.2)					411
					雨水 0/18		- ppm	(0.0002 ~ 0.002)	
					雨水 3/114		0.2 ~ 0.3 µg/L	(0.06 ~ 0.2)	
					大気 33/45		0.02 ~ 1.5ppb	(0.004 ~ 0.12)	412
					大気 103/135		0.01 ~ 1.7ppb	(0.004 ~ 0.12)	
					大気 107/108		0.01 ~ 1.5ppb	(0.008 ~ 0.02)	
(0.001 ~ 0.005)									413
(0.8)									414
(0.1)									415
(0.003 ~ 0.03)									416
(0.009)									
(0.05)	0/95		-	(0.05)	雨水 0/30		- ppm	(0.05)	417
					大気 36/37	13/13	0.039 ~ 0.94ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	
(0.05)	0/95		-	(0.05)	雨水 0/30		- ppm	(0.05)	418
					大気 38/39	13/13	0.015 ~ 0.65ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
(0.05)	0/95		-	(0.05)	雨水 0/30		- ppm	(0.05)	419
					大気 34/35	12/12	0.019 ~ 0.40ng/m <sup>3</sup>	(0.018)	
									420
(0.007 ~ 0.260)	0/ 1		-	(0.02)					421
(0.004 ~ 0.1)									422
(0.0001 ~ 0.033)									423
					大気 5/18		220 ~ 810ng/m <sup>3</sup>	(110)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
424	テトラフェニルスズ	595-90-4	9 1997	0/159		-	(0.05)	9/126		0.0060 ~ 0.50
425	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	22898-01-7	59 1984	0/21		-	(0.1 ~ 2)	0/21		-
426	1,1,2,2-テトラプロモエタン	79-27-6	51 1976	0/60		-	(0.2 ~ 0.5)	0/40		-
427	テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13 2001 16 2004							
428	テトラプロモビスフェノールA	79-94-7	52 1977	0/15		-	(0.02 ~ 0.04)	0/15		-
			62 1987	1/75		0.05	(0.03)	14/66		0.002 ~ 0.150
			63 1988	0/150		-	(0.04)	20/130		0.002 ~ 0.108
			12 2000	0/27	0/9		(0.09)	0/27	0/9	
			16 2004							
429	テトラプロモピフェニール	40088-45-7	元 1989	0/63		-	(0.012)	0/63		-
430	1,2,4,5-テトラプロモベンゼン	636-28-2	56 1981	0/18		-	(0.01 ~ 0.02)	0/18		-
431	テトラプロモメタン	558-13-4	56 1981	0/15		-	(0.004 ~ 3)	0/15		-
432	テトラメチルチウラムジスルフィド	137-26-8	60 1985	0/27		-	(0.9)	0/27		-
			4 1992	0/30		-	(1)			
433	テトラメチルチウラムモノスルフィド	97-74-5	60 1985	0/27		-	(0.9)	0/27		-
			4 1992	0/30		-	(1)	0/30		-
434	テレフタル酸	100-21-0	50 1975	6/100		200 ~ 700	(20 ~ 5,000)			
			58 1983	0/24		-	(2 ~ 50)	0/24		-
			14 2002	3/69	2/23	0.060 ~ 0.12	(0.048)	8/63	4/21	0.010 ~ 0.020
435	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	13 2001							
436	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	50 1975	1/100		0.16	(0.002 ~ 0.5)			
			57 1982	0/18		-	(0.2 ~ 0.5)	0/18		-
			13 2001							
437	テロドリン	297-78-9	49 1974	0/60		-	(0.1)	0/60		-
438	トキサフェン	8001-35-2	58 1983	0/33		-	(0.3 ~ 0.6)	0/33		-
439	ドデカクロロドデカヒドロジメタンジベンゾシクロオクテン	13560-89-9	51 1976	4/60		0.4 ~ 0.6	(0.28 ~ 0.5)	0/53		-
440	LAS <sub>12</sub> (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	25155-30-0	15 2003	11/27	4/9	0.2 ~ 16	(0.2)			
441	トリアリルアミン	102-70-5	56 1981	0/27		-	(1 ~ 5)	0/27		-
442	トリエタノールアミン	102-71-6	53 1978	0/12		-	(0.3 ~ 1.3)			
443	トリエチルアミン	121-44-8	56 1981	0/27		-	(0.7 ~ 2)	0/27		-
			3 1991	3/27		0.39 ~ 0.56	(0.2)	15/33		0.012 ~ 0.064
444	トリエチルピフェニル	42343-17-9	51 1976	0/68		-	(3.5 ~ 40)	0/50		-
445	トリエチレングリコールエチルエーテル	112-50-5	63 1988	0/75		-	(2.2)	0/75		-
446	トリエチレングリコールメチルエーテル	112-35-6	63 1988	0/75		-	(4.1)	0/75		-
447	トリエチレンテトラミン	112-24-3	15 2003	0/39	0/13	-	(8)			
448	トリオクチルアミン	1116-76-3	56 1981	0/27		-	(1)	0/27		-
449	トリオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59 1984	0/21		-	(1)	0/21		-
450	トリクロサン	3380-34-5	7 1995	0/33		-	(0.05)	19/24		0.005 ~ 0.0079
451	トリクロルホン	52-68-6	5 1993	0/33		-	(0.2)	0/33		-
452	2,4,5-トリクロロアニリン	636-30-6	56 1981	0/15		-	(0.001 ~ 0.005)	0/15		-
453	2,4,6-トリクロロアニリン	634-93-5	56 1981	0/15		-	(0.001 ~ 0.006)	0/15		-
			49 1974	0/60		-	(0.1 ~ 2)			
			50 1975	43/395		0.06 ~ 5.4	(0.05 ~ 0.4)			
454	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	54 1979							
			55 1980							
			58 1983							
			13 2001							
			51 1976	0/60		-	(4 ~ 50)	0/40		-
455	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	13 2001							
456	2,2,2-トリクロロ-1,1-エタンジオール	302-17-0	61 1986	0/27		-	(1)	0/21		-
457	トリクロロエチレン	79-01-6	49 1974	1/60		5	(1)			
			50 1975	75/395		0.29 ~ 12	(0.2 ~ 1)			
			54 1979							
			55 1980							
			58 1983							
458	トリクロロ酢酸	76-03-9	59 1984	0/21		-	(5)	0/21		-
459	2,4,6-トリクロロニトロベンゼン	18708-70-8	59 1984	0/24		-	(0.002 ~ 0.03)	0/24		-



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
460	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	72-43-5	60	1985	0/27		-	(0.01)	0/27		-	
461	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	1836-77-7	53	1978	0/18		-	(0.006~0.03)	0/18		-	
			57	1982	5/54		0.001~0.003	(0.001~0.2)	8/54		0.0007~0.006	
			3	1991	0/57		-	(0.35)	0/51		-	
462	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	58	1983	0/45		-	(0.01~3)	0/45		-	
463	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	53	1978	0/21		-	(0.02~0.08)	0/21		-	
			8	1996	0/33		-	(0.2)	0/30		-	
464	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	53	1978	0/21		-	(0.008~0.1)	1/21		0.0008	
			8	1996	0/33		-	(0.15)	1/30		0.012	
465	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	51	1976	0/60		-	(10~20)	0/40		-	
466	1,2,3-トリクロロベンゼン	87-61-6	50	1975	0/95		-	(0.08~0.3)	0/95		-	
			54	1979	2/111		0.05~0.07	(0.01~0.4)	19/111		0.0004~0.058	
			61	1986								
			11	1999								
467	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	50	1975	0/95		-	(0.03~0.4)	3/95		0.002~0.022	
			54	1979	8/111		0.01~0.13	(0.01~0.4)	33/111		0.0005~0.030	
			61	1986								
			11	1999								
468	1,3,5-トリクロロベンゼン	108-70-3	50	1975	0/95		-	(0.02~0.2)	0/95		-	
			54	1979	1/111		0.02	(0.01~0.4)	18/111		0.0006~0.0247	
			61	1986								
			11	1999								
469	トリクロロメタン	67-66-3	49	1974	21/60		1.4~70	(1)				
			50	1975	86/359		0.09~17	(0.08~1)				
			54	1979								
			55	1980								
			58	1983								
470	1,1,1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	57-15-8	55	1980	0/33		-	(0.02~20)	0/33		-	
			63	1988	0/72		-	(0.5)	0/72		-	
471	トリシクロヘキシルスズ化合物	13121-70-5	61	1986	0/30		-	(2)	0/18		-	
472	o-トリジン	119-93-7	52	1977	0/6		-	(0.02)	0/3		-	
473	トリス-4-クロロフェニルメタノール	3010-80-8	12	2000	0/39	0/13		(0.0052)	0/33	0/11		
474	トリス-4-クロロフェニルメタン	27575-78-6	12	2000	0/39	0/13		(0.0033)	0/39	0/13		
475	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌール酸	839-90-7	54	1979	0/18		-	(5~10)	0/18		-	
476	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	122-20-3	56	1981	0/24		-	(10~20)	0/24		-	
477	トリデシルアルコール	112-70-9	52	1977	0/6		-	(300)	0/6		-	
478	LAS <sub>13</sub> (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	26248-24-8	15	2003	10/27	4/9	0.25~15	(0.2)				
			57	1982	0/69		-	(0.1~35)	0/69		-	
479	トリフェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	63	1988	73/119		0.005~0.088	(0.005)	99/129		0.001~1.1	
			58	1983	0/33		-	(0.2~0.4)	0/33		-	
480	トリフェニルメタン	519-73-3	16	2004					1/18	1/6	0.0009	
481	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	61	1986	0/30		-	(3)	0/27		-	
482	トリブチルスズ化合物	CAS NO.不詳	58	1983	0/75		-	(0.1~1)	9/75		0.05~0.70	
			59	1984	0/138		-	(0.1~10)	32/138		0.006~0.91	
483	2,4,6-トリ-s-ブチルフェノール	5892-47-7	59	1984	0/30		-	(0.1~0.3)	0/30		-	
484	2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール	732-26-3	59	1984	0/30		-	(0.04~0.08)	3/30		0.0023~0.0082	
			13	2001	0/153	0/51	-	(0.020)	2/159	1/53	0.0093~0.014	
			14	2002	0/48	0/16	-	(0.020)	0/57	0/19	-	
			15	2003								
485	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	12	2000	0/39	0/13		(0.00031)	0/33	0/11		
486	トリフルラン	1582-09-8	6	1994	0/30		-	(0.02)	0/30		-	
487	トリプロピルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	1982	0/60		-	(0.1~2)	0/60		-	
488	トリプロモジフェニルエーテル	49690-94-0	13	2001								
			16	2004								

状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)					そ の 他				
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.02)									460
(0.0003 ~ 0.003)									461
(0.0001 ~ 0.009)									
(0.043)					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(21)	462
(0.0002 ~ 0.13)									
(0.001 ~ 0.008)									463
(0.0063)									
(0.0006 ~ 0.01)									464
(0.009)									
(0.2 ~ 2)	0/10		-	(2.4)					465
(0.002 ~ 0.1)	0/75		-	(0.005 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00008 ~ 0.0003)	466
(0.0001 ~ 0.1)	0/93		-	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 22/73		1.1 ~ 12ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	467
					大気 38/38	13/13	0.018 ~ 11ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	
(0.002 ~ 0.1)	2/75		0.1 ~ 0.2	(0.0005 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00003 ~ 0.0004)	467
(0.0001 ~ 0.1)	7/93		0.0003 ~ 0.008	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 63/73		1.2 ~ 78ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	468
					大気 39/39	13/13	0.12 ~ 40ng/m <sup>3</sup>	(0.009)	
(0.001 ~ 0.1)	0/75		-	(0.003 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00002 ~ 0.0002)	468
(0.0001 ~ 0.1)	1/93		0.012	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 7/73		1.0 ~ 8.6ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	469
					大気 38/39	13/13	0.036 ~ 1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
					雨水 6/18		0.01 ~ 0.118ppm	(0.0002)	469
					雨水 25/114		0.0001 ~ 0.043ppm	(0.00008 ~ 0.001)	
					大気 22/44		0.023 ~ 5.0ppb	(0.02 ~ 1)	469
					大気 57/132		0.017 ~ 4.6ppb	(0.014 ~ 1)	
					大気 88/108		0.01 ~ 2.2ppb	(0.01 ~ 0.10)	470
(0.00049 ~ 0.1)									
(0.06)					大気 1/72		57ng/m <sup>3</sup>	(25)	470
(0.04)									471
(0.002)									472
(3.2)	0/39	0/13	0.03 ~ 0.04	(0.97)					473
(1.7)	0/39	0/13	0.01 ~ 0.07	(0.44)					474
(0.002 ~ 0.07)									475
(0.08 ~ 0.1)									476
(6)									477
									478
(0.01 ~ 1.8)									479
(0.001)	118/144		0.02 ~ 2.6	(0.02)					
(0.008 ~ 0.041)									480
(0.0004)									
(0.08)									481
(0.01 ~ 0.08)									482
(0.006 ~ 0.21)	29/138		0.009 ~ 0.48	(0.003 ~ 0.1)					
(0.001 ~ 0.0071)									483
(0.0004 ~ 0.0019)									
(0.0070)									484
(0.0065)	0/21	0/7	-	(0.021)	大気 0/27	0/9	- ng/m <sup>3</sup>	(0.9)	
(0.3)	0/33	0/11	0.058 ~ 0.12	(0.43)					485
(0.0025)	0/30		-	(0.001)					486
(0.01 ~ 0.12)									487
					大気 36/36	12/12	0.07 ~ 7.9pg/m <sup>3</sup>	(0.05)	488
					大気 9/9	3/3	0.22 ~ 4.3pg/m <sup>3</sup>	(0.07)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
489	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	36065-30-2	54	1979	0/21		-	(0.1 ~ 0.5)	0/21		-
490	2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6	61	1986	0/33		-	(0.006)	2/33		0.0015 ~ 0.0040
			8	1996	0/33		-	(0.35)	0/30		-
			16	2004							
491	1,3,5-トリプロモベンゼン	626-39-1	56	1981	0/18		-	(0.01 ~ 0.03)	0/18		-
492	トリプロモメタン	75-25-2	51	1976	0/60		-	(0.2 ~ 26)	0/40		-
			55	1980							
493	トリメチルアミン	75-50-3	61	1986	0/33		-	(3)	4/27		0.13 ~ 0.63
			3	1991							
494	3,5,5-トリメチル-2-シク ロヘキセン-1-オン	78-59-1	56	1981	0/36		-	(0.02 ~ 10)	18/36		0.0006 ~ 0.0066
			7	1995	5/165		0.031 ~ 0.048	(0.0235)	97/154		0.00014 ~ 0.81
495	2,2,4-トリメチル-1,2- ジヒドロキノリン	147-47-7	55	1980	0/42		-	(0.5 ~ 5)	0/42		-
496	トリ( -メチルベンジル) フェノール	18254-13-2	56	1981	0/27		-	(0.04 ~ 0.06)	12/27		0.019 ~ 0.42
497	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	51	1976	0/20		-	(0.1)	0/20		-
498	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	51	1976	0/20		-	(0.1)	0/20		-
			10	1998							
499	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	51	1976	0/20		-	(0.1)	0/20		-
			10	1998							
500	2,2,4-トリメチル-1,3- ペンタンジオール ジイソブ チレート	6846-50-0	7	1995	5/165		0.10 ~ 0.16	(0.1)	6/168		0.023 ~ 0.095
501	トリメリット酸	528-44-9	61	1986	0/30		-	(1)	0/30		-
			51	1976	8/68		0.14 ~ 20	(0.1 ~ 0.6)	27/68		0.002 ~ 0.013
502	o-トルイジン	95-53-4	60	1985							
			10	1998	0/39	0/13	-	(0.08)	7/36	3/12	0.0054 ~ 0.0074
			51	1976	4/68		0.096 ~ 0.26	(0.08 ~ 0.2)	32/68		0.002 ~ 0.056
503	m-トルイジン	108-44-1	60	1985							
			10	1998	0/39	0/13	-	(0.2)	0/39	0/13	-
			51	1976	11/68		0.032 ~ 0.18	(0.02 ~ 0.2)	35/68		0.0007 ~ 0.090
504	p-トルイジン	106-49-0	60	1985							
			10	1998	0/39	0/13	-	(0.09)	0/36	0/12	-
505	p-トルイジン-2-スルホン 酸	88-44-8	55	1980	0/24		-	(10 ~ 200)	0/24		-
506	2,3-トルイレンジアミン	2687-25-4	53	1978	0/24		-	(1 ~ 20)	0/24		-
507	2,4-トルイレンジアミン	95-80-7	53	1978	0/24		-	(2 ~ 5)	0/24		-
			2	1990							
508	2,6-トルイレンジアミン	823-40-5	2	1990							
509	トルエン	108-88-3	52	1977	0/3		-	(2)	0/3		-
			60	1985	9/21		0.10 ~ 0.23	(0.06)	9/21		0.0004 ~ 0.010
			61	1986	29/91		0.03 ~ 2.7	(0.03)	46/87		0.0005 ~ 0.044
			10	1998							
510	p-トルエンスルホニルクロリ ド	98-59-9	52	1977	0/6		-	(4 ~ 10)	0/6		-
511	o-トルエンスルホンアミド	88-19-7	52	1977	0/6		-	(10)	0/6		-
			4	1992	6/84		0.27 ~ 0.67	(0.2)	6/84		0.0089 ~ 0.045
512	p-トルエンスルホンアミド	70-55-3	4	1992	9/162		0.52 ~ 0.84	(0.3)	26/162		0.0085 ~ 0.854
513	ナフタレン	91-20-3	51	1976	0/20		-	(0.1)	0/20		-
514	1-ナフタレン酢酸	86-87-3	59	1984	0/27		-	(0.02 ~ 0.05)	0/27		-
515	- ナフタレンスルホン酸 - ホルマリン縮合物のナトリ ウム塩	CAS NO.不詳	54	1979	0/21		-	(10 ~ 100)	0/27		-
516	1-ナフチルアミン	134-32-7	51	1976	0/60		-	(0.1 ~ 0.7)	7/60		0.007 ~ 0.046
			54	1979	0/111		-	(0.014 ~ 5)	3/111		0.0050 ~ 0.0055
			60	1985					0/147		-
517	2-ナフチルアミン	91-59-8	58	1983	0/48		-	(0.02 ~ 0.1)	5/48		0.0017 ~ 0.0079
			60	1985					6/147		0.0023 ~ 0.051
518	1,4-ナフトキノ	130-15-4	60	1985	0/30		-	(4)	0/30		-
519	1-ナフトール	90-15-3	52	1977	0/6		-	(0.4 ~ 4.5)	0/6		-
			11	1999	14/30	5/10	0.005 ~ 0.049	(0.005)	3/36	1/12	0.033 ~ 0.11
520	2-ナフトール	135-19-3	52	1977	0/6		-	(0.4 ~ 6)	0/6		-
			11	1999	0/36	0/12	-	(0.009)	0/36	0/12	-
521	ニトリロ三酢酸	139-13-9	55	1980	2/36		1	(1)	3/36		0.011 ~ 0.013
			6	1994	1/21		5	(5)	0/21		-
522	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	59	1984	0/21		-	(0.007 ~ 0.02)	0/21		-
523	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	59	1984	0/21		-	(0.008 ~ 0.02)	0/21		-
524	o-ニトロアニソール	91-23-6	51	1976	3/70		0.035 ~ 0.69	(0.025 ~ 0.4)	1/58		0.010
			3	1991	0/57		-	(0.37)	1/51		0.027



状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他					
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.02 ~ 0.05)									489
(0.0005)									490
(0.009)					大気 6/6	2/2	0.03 ~ 0.14ng/m <sup>3</sup>	(0.02)	
(0.0002 ~ 0.0003)									491
(0.005 ~ 0.35)	0/20		-	(0.005 ~ 0.0065)	大気 0/63		- ppb	(0.004 ~ 0.3)	492
(0.08)					大気 1/48		150ng/m <sup>3</sup>	(150)	493
(0.0003 ~ 0.2)									494
(0.00014)	32/141		0.00023 ~ 0.017	(0.00021)					
(0.025 ~ 0.7)									495
(0.006 ~ 0.03)									496
(0.01)									497
(0.01)					大気 39/42	13/14	370 ~ 10000ng/m <sup>3</sup>	(370)	498
(0.01)					大気 38/38	13/13	90 ~ 5400ng/m <sup>3</sup>	(40)	499
(0.02)	18/156		0.0063 ~ 0.044	(0.0062)					500
(0.03)									501
(0.002 ~ 0.012)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.05 ~ 150)	
(0.0043)									502
(0.001 ~ 0.004)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.02 ~ 100)	
(0.01)									503
(0.0004 ~ 0.0008)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.02 ~ 50)	
(0.007)									504
(0.5 ~ 1.1)					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(270)	
(0.7 ~ 1.1)					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(270)	507
(1.0 ~ 2.2)									508
(0.004)									
(0.0004)									509
(0.0005)	31/105		0.003 ~ 0.020	(0.003)	大気 42/42	14/14	1100 ~ 85000ng/m <sup>3</sup>	(80)	
(0.1 ~ 0.25)									510
(0.005 ~ 0.048)									511
(0.008)									
(0.0083)									512
(0.01)									513
(0.002 ~ 0.0063)									514
(0.2 ~ 30)									515
(0.003 ~ 0.01)									
(0.004 ~ 0.01)	0/93		-	(0.0007 ~ 0.05)					516
(0.002)									517
(0.0015 ~ 0.04)									
(0.002)									518
(0.05)									519
(0.04 ~ 0.29)									
(0.0078)	1/33	1/11	0.0096	(0.0031)					520
(0.04 ~ 0.39)									521
(0.0068)	1/33	1/11	0.014	(0.0051)					
(0.005 ~ 0.02)									522
(0.2)	0/18		-	(0.5)					
(0.002 ~ 0.0071)									523
(0.003 ~ 0.012)									524
(0.001 ~ 0.010)	0/10		-	(0.002)					
(0.016)	2/57		0.016 ~ 0.018	(0.015)					

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
525	m - ニトロアニソール	555-03-3	51	1976	5/62		0.1 ~ 1.6	(0.05 ~ 0.1)	1/50		0.015
526	p - ニトロアニソール	100-17-4	51	1976	0/70		-	(0.08 ~ 0.2)	0/59		-
			3	1991	0/57		-	(0.25)	0/57		-
527	o - ニトロアニリン	88-74-4	53	1978	0/24		-	(0.2 ~ 0.5)	0/15		-
			2	1990	0/69		-	(0.19)	0/75		-
528	m - ニトロアニリン	99-09-2	53	1978	0/24		-	(0.3 ~ 1)	0/15		-
529	p - ニトロアニリン	100-01-6	53	1978	0/24		-	(0.7 ~ 1)	0/15		-
530	m - ニトロ安息香酸	121-92-6	2	1990	0/66		-	(1.5)	0/66		-
531	ニトロエタン	79-24-3	60	1985	0/33		-	(10)	0/33		-
532	N - ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	61	1986	0/27		-	(3)	0/27		-
533	N - ニトロソジエチルアミン	55-18-5	6	1994							
534	4 - ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	56	1981	0/36		-	(0.3 ~ 1)	0/36		-
535	4 - ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	52	1977	0/6		-	(1 ~ 5)	0/6		-
536	N - ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	2	1990	2/81		0.5 ~ 0.9	(0.3)	0/81		-
536	N - ニトロソジメチルアミン	62-75-9	56	1981	0/36		-	(0.2 ~ 2)	0/36		-
537	o - ニトロトルエン	88-72-2	51	1976	3/70		0.15 ~ 0.79	(0.03 ~ 0.2)	16/50		0.0034 ~ 0.14
			61	1986							
			3	1991	0/57		-	(0.2)	0/57		-
538	m - ニトロトルエン	99-08-1	51	1976	3/70		0.35 ~ 0.86	(0.05 ~ 0.2)	21/50		0.014 ~ 0.019
			61	1986							
			3	1991	0/57		-	(0.2)	0/57		-
539	p - ニトロトルエン	99-99-0	51	1976	1/70		0.1	(0.03 ~ 0.4)	3/59		0.011 ~ 0.038
			61	1986							
			3	1991	1/57		0.21	(0.2)	0/57		-
540	1 - ニトロナフタレン	86-57-7	55	1980	0/33		-	(0.002 ~ 0.05)	0/33		-
541	1 - ニトロピレン	5522-43-0	2	1990	0/159		-	(0.2)	0/159		-
542	o - ニトロフェノール	88-75-5	53	1978	0/30		-	(0.4 ~ 10)	0/30		-
			54	1979	0/111		-	(0.1 ~ 5)	0/111		-
			6	1994	0/36		-	(0.26)	0/36		-
543	m - ニトロフェノール	554-84-7	53	1978	0/30		-	(0.08 ~ 10)	0/30		-
			54	1979	0/111		-	(0.04 ~ 5)	0/111		-
			6	1994	0/36		-	(0.4)	0/36		-
544	p - ニトロフェノール	100-02-7	53	1978	1/30		0.13	(0.08 ~ 10)	0/30		-
			54	1979	0/111		-	(0.04 ~ 5)	0/111		-
			6	1994	0/36		-	(0.6)	0/36		-
545	3 - ニトロフルオランテン	892-21-7	2	1990	0/159		-	(0.2)	0/159		-
546	1 - ニトロプロパン	108-03-2	54	1979	0/18		-	(50 ~ 200)	0/18		-
			61	1986	0/27		-	(3)	0/27		-
547	2 - ニトロプロパン	79-46-9	54	1979	0/18		-	(50 ~ 200)	0/18		-
			61	1986	0/27		-	(3)	0/27		-
548	ニトロベンゼン	98-95-3	51	1976	27/70		0.1 ~ 1.4	(0.03 ~ 0.4)	15/47		0.0095 ~ 1.9
			52	1977	22/115	10/39	0.13 ~ 3.8	(0.1 ~ 30)	19/117	9/39	0.009 ~ 1.5
			61	1986							
			3	1991	1/153	1/51	0.17	(0.15)	2/162	1/54	0.047 ~ 0.07
			13	2001	5/147	2/49	0.046 ~ 0.51	(0.037)	6/144	3/48	0.0014 ~ 0.0023
14	2002	6/54	2/18	0.12 ~ 0.23	(0.037)	3/51	1/17	0.0016 ~ 0.0018			
549	m - ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	52	1977	0/6		-	(6.6 ~ 10)	0/6		-
550	5 - ニトロベンゾイミダゾール	94-52-0	60	1985	0/30		-	(0.7)	0/30		-
551	ニトロメタン	75-52-5	61	1986	0/27		-	(1)	0/27		-
552	2 - ニトロ - 4 - メチルフェノール	119-33-5	59	1984	0/21		-	(0.1 ~ 0.3)	0/21		-
553	3 - ニトロ - 4 - メチルフェノール	2042-14-0	59	1984	0/21		-	(0.06 ~ 0.2)	0/21		-
554	4 - ニトロ - 3 - メチルフェノール	2581-34-2	59	1984	0/21		-	(0.06 ~ 0.2)	0/21		-
555	5 - ニトロ - 2 - メチルフェノール	5428-54-6	59	1984	0/21		-	(0.08 ~ 0.2)	0/21		-
556	二硫化炭素	75-15-0	52	1977	0/6		-	(0.056 ~ 0.1)	0/6		-
			4	1992							
557	ネオペンチルグリコール	126-30-7	52	1977	0/6		-	(200 ~ 400)	0/6		-
558	ネライストキシシン	1631-58-9	5	1993	0/30		-	(0.2)	0/30		-
559	cis - ノナクロル	5103-73-1	57	1982	0/126		-	(0.005)	43/126		0.0002 ~ 0.022
			61	1986							
560	trans - ノナクロル	39765-80-5	57	1982	0/126		-	(0.005)	68/126		0.0002 ~ 0.055
			61	1986							
561	ノナノール	143-08-8	54	1979	0/27		-	(5 ~ 50)	0/27		-
			7	1995	0/33		-	(4)	3/30		0.304 ~ 0.392

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.003 ~ 0.004)	0/10		-	(0.002)					525
(0.006 ~ 0.02)	1/10		0.013	(0.006)					526
(0.015)									527
(0.007 ~ 0.0167)									528
(0.04)	0/72		-	(0.014)					529
(0.01 ~ 0.033)									530
(0.02 ~ 0.033)									531
(0.18)	0/63		-	(0.062)					532
(0.05)									533
(0.09)					大気 0/30		- ng/m <sup>3</sup>	(220)	534
(0.02 ~ 0.05)									535
(0.25 ~ 1)									536
(0.06)	1/51		0.002	(0.002)					537
(0.01 ~ 0.05)									538
(0.0002 ~ 0.002)	0/10		-	(0.002)	大気 1/73		44ng/m <sup>3</sup>	(20)	539
(0.031)	0/57		-	(0.0075)	大気 2/54		130 ~ 200ng/m <sup>3</sup>	(70)	540
(0.004 ~ 0.01)	0/10		-	(0.004)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	541
(0.017)	0/57		-	(0.0075)					542
(0.002 ~ 0.01)	0/10		-	(0.002)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	543
(0.015)	0/57		-	(0.0075)					544
(0.00004 ~ 0.0013)									545
(0.03)	0/147		-	(0.068)	大気 38/46		0.0014 ~ 0.15ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	546
(0.03 ~ 0.5)									547
(0.01 ~ 0.76)	0/93		-	(0.01 ~ 0.3)					548
(0.0026)	1/36		0.0084	(0.005)	大気 22/27		1 ~ 140ng/m <sup>3</sup>	(1)	549
(0.006 ~ 0.5)									550
(0.002 ~ 0.2)	0/93		-	(0.01 ~ 0.2)					551
(0.0047)	0/36		-	(0.01)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(8)	552
(0.02 ~ 0.5)									553
(0.002 ~ 0.8)	0/93		-	(0.01 ~ 0.2)					554
(0.0052)	0/36		-	(0.005)	大気 27/27		1 ~ 71 ng/m <sup>3</sup>	(1)	555
(0.04)	0/144		-	(0.05)	大気 10/42		0.013 ~ 0.19ng/m <sup>3</sup>	(0.012)	556
(0.8 ~ 1.0)									557
(0.4)									558
(0.3 ~ 1.0)									559
(0.2)									560
(0.002 ~ 0.0035)	10/10		0.003 ~ 0.58	( - )					561
(0.001 ~ 1)	9/85		0.003 ~ 0.005	(0.001 ~ 0.2)					562
(0.023)	4/147		0.011 ~ 0.026	(0.0087)	大気 1/73	1/24	140ng/m <sup>3</sup>	(100)	563
(0.0014)					大気 42/49	16/17	2.2 ~ 160ng/m <sup>3</sup>	(2)	564
(0.0014)					大気 15/18	5/6	1.4 ~ 14ng/m <sup>3</sup>	(0.7)	565
(0.5 ~ 0.78)									566
(0.2)									567
(0.06)									568
(0.01 ~ 0.054)									569
(0.006 ~ 0.030)									570
(0.006 ~ 0.028)									571
(0.008 ~ 0.039)									572
(0.0015 ~ 0.01)									573
(2)					大気 5/51		530 ~ 1,900ng/m <sup>3</sup>	(500)	574
(0.024)	0/30		-	(0.01)					575
(0.0002 ~ 0.001)	76/123		0.001 ~ 0.023	(0.001)					576
(0.0002 ~ 0.001)					大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(0.7)	577
(0.0002 ~ 0.001)	102/123		0.001 ~ 0.074	(0.001)					578
(0.3 ~ 1)					大気 16/73		0.52 ~ 2.8ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	579
(0.1)					大気 14/18		8.7 ~ 81ng/m <sup>3</sup>	(6)	580

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出					
					水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)	
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D
562	ノニルフェノール	25154-52-3	51	1976	0/8	-	-	(5)	0/8	-
			52	1977	0/3	-	-	(0.4)	3/3	0.05 ~ 0.07
			9	1997	0/123	-	-	(1.1)	43/129	0.17 ~ 1.3
563	ピクリン酸	88-89-1	55	1980	0/9	-	-	(1)	0/9	-
564	4,4'-ビス(4-アニリノ-6- -モルホリノ-1,3,5-トリ アジン-2-イル)アミノステ ルベン-2,2'-ジスルホン 酸-2ナトリウム	16090-02-1	57	1982	0/45	-	-	(0.6 ~ 2)	13/45	0.04 ~ 0.2
565	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	4	1992	6/78	-	0.1 ~ 0.27	(0.05)	2/78	0.016 ~ 0.023
566	ビス(2-クロロイソプロピル) エーテル	108-60-1	59	1984	0/24	-	-	(0.1)	0/24	-
567	ビス(2-クロロエチル)エー テル	111-44-4	52	1977	0/6	-	-	(2 ~ 5)	0/6	-
			59	1984	0/24	-	-	(0.07 ~ 0.1)	0/24	-
			7	1995	6/27	-	0.03 ~ 0.071	(0.02)	0/33	-
			8	1996		-	-			-
568	1,1-ビス(p-クロロフェニ ル)-2,2,2-トリクロロエタ ノール	115-32-2	53	1978	0/24	-	-	(0.02 ~ 0.2)	0/24	-
			16	2004		-	-		4/15	2/5
569	4,4'-ビス(ジメチルアミノ フェニル)メタン	101-61-1	61	1986	0/30	-	-	(2)	0/24	-
570	4,4'-ビス(ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	90-94-8	60	1985	0/24	-	-	(0.5)	0/24	-
571	4,4'-ビス(2-スルホステリ ル)ピフェニル-2ナトリウム	27344-41-8	57	1982	15/45	-	0.1 ~ 0.7	(0.1 ~ 0.2)	25/45	0.01 ~ 2.1
572	ビス(2,3,3,3-テトラクロロ プロピル)エーテル	127-90-2	56	1981	0/24	-	-	(0.01 ~ 0.025)	0/24	-
			59	1984	0/24	-	-	(0.001 ~ 0.002)	0/24	-
			16	2004	0/27	0/9	-	(0.0045)	0/27	0/9
573	ビス(トリプロモフェノキシ) エタン	37853-59-1	62	1987	0/75	-	-	(0.04)	6/60	0.0032 ~ 0.366
574	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシ シエトキシ)-3,5-ジプロモ フェニル]プロパン	4162-45-2	61	1986	2/30	-	0.02 ~ 0.04	(0.02)	0/30	-
575	2,2-ビス(4-ヒドロキシフェ ニル)プロパン	80-05-7	51	1976	0/60	-	-	(0.05 ~ 0.1)	0/50	-
			8	1996	41/148	-	0.010 ~ 0.268	(0.01)	79/163	0.0059 ~ 0.60
576	1,1-ビス(t-ブチルペル オキシ)-3,3,5-トリメチル シクロヘキササン	6731-36-8	元	1989	0/69	-	-	(0.2)	0/69	-
			7	1995	0/33	-	-	(0.03)	0/3	-
577	ビス(4-プロモフェニル) エーテル	2050-47-7	59	1984	0/27	-	-	(0.01 ~ 0.03)	0/27	-
578	ヒドラジン	302-01-2	61	1986	0/30	-	-	(2)	0/30	-
579	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'- ジ-t-ブチルフェニル)-5 -クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1	55	1980	0/33	-	-	(0.4 ~ 5)	0/33	-
580	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ 酸アニリド	92-77-3	59	1984	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.4)	0/24	-
581	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	92-72-8	59	1984	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.4)	0/24	-
582	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ 酸-4-クロロ-2-メチル アニリド	92-76-2	59	1984	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.4)	0/24	-
583	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	137-52-0	59	1984	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.4)	0/24	-
584	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ 酸-3-ニトロアニリド	135-65-9	59	1984	0/24	-	-	(0.1 ~ 0.4)	0/24	-
585	ヒドロキノ	123-31-9	8	1996	0/168	-	-	(0.36)	36/164	0.02 ~ 0.76
586	2-ピニルピリジン	100-69-6	3	1991		-	-			
			16	2004		-	-			
587	ピフェニル	92-52-4	51	1976	0/68	-	-	(0.2 ~ 10)	0/50	-
588	ピペラジン	110-85-0	61	1986	0/30	-	-	(30)	1/24	0.07
589	ピペリジン	110-89-4	61	1986	0/30	-	-	(10)	0/24	-
590	ピペロホス	24151-93-7	5	1993		-	-			
591	ピリジン	110-86-1	55	1980	2/9	-	0.3 ~ 0.4	(0.1 ~ 0.2)	6/9	0.006 ~ 0.031
			3	1991	6/36	-	0.13 ~ 0.2	(0.1)	18/39	0.0068 ~ 0.11
			9	1997		-	-			
			10	1998	6/33	2/11	0.29 ~ 0.41	(0.1)	6/33	2/11
592	ピリジン-トリフェニルボラン	971-66-4	15	2003	0/15	0/5	-	(0.12)		



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出									
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)					
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲			
593	ピリダフェンチオン	119-12-0	13	2001	0/51	0/17	-	(0.11)	0/51	0/17	-			
			16	2004	3/36	1/12	0.004 ~ 0.006	(0.003)	0/36	0/12	-			
594	ピレン	129-00-0	元	1989	8/69			0.01 ~ 0.065	(0.009)	68/71		0.02 ~ 3.9		
			11	1999	4/36	2/12	0.006 ~ 0.012	(0.006)	39/39	13/13		0.0066 ~ 0.54		
595	ピロリジン	123-75-1	61	1986	0/30		-	(10)	0/24		-			
596	ピロール	109-97-7	56	1981	0/24		-	(2 ~ 5)	0/24		-			
			52	1977	0/9		-	(0.02 ~ 5)	9/9			0.009 ~ 2.8		
597	フェナントレン	85-01-8	11	1999	0/36	0/12	-	(0.012)	38/39	13/13		0.0058 ~ 0.26		
			598	1-フェニル-1-(2,4-ジメチルフェニル)エタン	6165-52-2	55	1980	0/120		-	(0.005 ~ 20)	3/120		0.022 ~ 0.027
599	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルフェニル)エタン	6196-95-8	50	1975	0/100		-	(0.13 ~ 5)	13/100			0.028 ~ 0.31		
			52	1977	0/117		-	(0.01 ~ 5)	12/117			0.002 ~ 0.03		
			55	1980	0/120		-	(0.005 ~ 20)	3/120			0.019 ~ 0.027		
600	フェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	元	1989	14/67			0.03 ~ 47.3	(0.03)	28/55		0.019 ~ 1.1		
			10	1998	0/156	0/52	-	(0.01)	31/134	14/46		0.016 ~ 0.76		
			11	1999	0/153	0/51	-	(0.007)	28/152	12/51		0.016 ~ 0.16		
601	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	55	1980	0/36		-	(0.025 ~ 0.1)	9/36			0.0044 ~ 0.04		
			56	1981	0/126		-	(0.1)	0/126			-		
602	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	51	1976	0/50		-	(3 ~ 40)	0/40			-		
			55	1980	0/36		-	(0.025 ~ 0.1)	10/36				0.0045 ~ 0.042	
			56	1981	0/126		-	(0.1)	27/126				0.005 ~ 0.074	
603	フェニルヒドラジン	100-63-0	61	1986	0/30		-	(2)	0/30		-			
604	o-フェニルフェノール	90-43-7	53	1978	0/30		-	(0.02 ~ 12.5)	0/30			-		
			11	1999	0/30	0/10	-	(0.008)	0/36	0/12		-		
605	m-フェニルフェノール	580-51-8	53	1978	0/30		-	(0.02 ~ 50)	0/30		-			
606	p-フェニルフェノール	92-69-3	53	1978	0/30		-	(0.02 ~ 50)	0/30			-		
			11	1999	2/27	1/9	0.007 ~ 0.009	(0.006)	1/36	1/12		0.002		
607	o-フェニレンジアミン	95-54-5	53	1978	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-			
608	m-フェニレンジアミン	108-45-2	53	1978	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-			
609	p-フェニレンジアミン	106-50-3	53	1978	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-			
610	N,N'-ジキシル-p-フェニレンジアミン	70290-05-0	16	2004	0/18	0/6	-	(0.020)				-		
611	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	27417-40-9	16	2004	0/18	0/6	-	(0.009)				-		
612	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	16	2004	0/18	0/6	-	(0.006)				-		
613	フェノチアジン	92-84-2	61	1986	0/24		-	(0.5)	0/24			-		
			52	1977	0/9		-	(0.2 ~ 10)	3/9			0.03 ~ 0.04		
614	フェノール	108-95-2	8	1996	76/136			0.030 ~ 1.47	(0.03)	110/129		0.0055 ~ 0.94		
			10	1998	15/30	5/10	0.066 ~ 0.7	(0.03)	23/29	8/10		0.012 ~ 0.5		
615	フェンチオン	55-38-9	5	1993	0/51		-	(0.2)	0/51		-			
616	フサライド	27355-22-2	8	1996	0/33		-	(0.05)	0/33		-			
617	ブタクロール	23184-66-9	6	1994	0/39		-	(0.02)	0/39			-		
			13	2001	0/51	0/17	-	(0.11)	0/51	0/17		-		
618	ブタジエン	106-99-0	52	1977	0/6		-	(0.1 ~ 5)	0/6		-			
619	n-ブタノール	71-36-3	54	1979	0/30		-	(100 ~ 1,000)	0/30			-		
			7	1995	2/33		2.3 ~ 3.7	(2)	4/33			0.14 ~ 0.78		
620	s-ブタノール	78-92-2	54	1979	0/30		-	(100 ~ 1,000)	0/30			-		
			7	1995	0/33		-	(10)	2/33			0.029 ~ 0.049		
621	t-ブタノール	75-65-0	54	1979	0/30		-	(100 ~ 1,000)	0/30			-		
			7	1995	0/33		-	(2)	0/33			-		
622	フタル酸	88-99-3	58	1983	0/24		-	(1 ~ 20)	0/24		-			
623	総フタル酸エステル	CAS NO.不詳	50	1975	54/115			0.0079 ~ 77	(0.0079 ~ 10)			-		
624	フタル酸ジアリル	131-17-9	60	1985	0/27		-	(0.2)	0/27		-			
625	フタル酸ジエチル	84-66-2	60	1985	0/27		-	(0.2)	0/27		-			
626	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	117-81-7	49	1974	176/375			0.08 ~ 15	(0.01 ~ 2)	224/370			0.003 ~ 17	
			49	1974										
			50	1975	58/115			0.02 ~ 1.1	(0.01 ~ 3)					
			57	1982	29/45			0.1 ~ 0.8	(0.04 ~ 0.15)	45/45				0.009 ~ 3.5
			60	1985										
627	フタル酸ジ-n-オクチル	117-84-0	8	1996	4/33			4.3 ~ 6.8	(3.9)	16/33			0.18 ~ 22	
			49	1974	4/355			1 ~ 41	(0.05 ~ 50)	3/331			0.72 ~ 44	
			49	1974										
628	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	57	1982	0/45		-	(0.05 ~ 0.5)	0/45			-		
			8	1996	0/33		-	(0.2)	3/33				0.28 ~ 1.41	
628			60	1985	0/27		-	(0.4)	0/27			-		







状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)					そ の 他				
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.00006 ~ 3.1)	0/200		-	(0.00005 ~ 5.0)	雨水 0/73		- ppm	(0.00006 ~ 0.010)	629
					プランクトン 0/2		- ppm	(0.01)	
					大気 12/21	6/7	0.30 ~ 1.3ng/m <sup>3</sup>	(0.30)	
					大気 0/21	0/7	- ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	630
(3.5)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(72)	631
					大気 20/21	7/7	0.42 ~ 22ng/m <sup>3</sup>	(0.40)	
(0.00005 ~ 0.1)	22/312		0.15 ~ 0.47	(0.00005 ~ 0.2)	雨水 11/111		0.00015 ~ 0.034ppm	(0.00005 ~ 0.001)	632
					プランクトン 0/4		- ppm	(0.01 ~ 5)	
(0.026)					大気 1/18		3.3ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	
(0.001 ~ 0.28)	114/332		0.013 ~ 2.0	(0.01 ~ 0.87)	雨水 68/111		0.00013 ~ 0.052ppm	(0.0001 ~ 0.004)	633
					プランクトン 0/4		- ppm	(0.1 ~ 5)	
(0.0007 ~ 0.005)					大気 56/63		17 ~ 370ng/m <sup>3</sup>	(5 ~ 70)	
(0.14)	9/30		0.05 ~ 0.30	(0.04)	大気 13/15		10 ~ 140ng/m <sup>3</sup>	(10)	634
(0.00005 ~ 1)	13/312		0.14 ~ 0.36	(0.00005 ~ 5.0)	雨水 22/111		0.00016 ~ 0.0085ppm	(0.00005 ~ 0.010)	
					プランクトン 0/4		- ppm	(0.01 ~ 10)	
(0.003 ~ 0.01)					大気 3/15		10 ~ 17ng/m <sup>3</sup>	(6)	635
(1.5)									636
(0.01)									637
(0.1)									638
(0.01)									639
(15)									640
(0.1 ~ 1)									641
(0.0061)									642
(0.03)									643
(0.09)									644
(0.01 ~ 0.06)									645
(0.005 ~ 0.04)									646
(0.02)									647
(0.02)	7/108		0.005 ~ 0.047	(0.005)					648
(0.02)									649
(0.0047)									650
									651
(0.001 ~ 0.02)									652
(0.025 ~ 3.2)									653
(0.008 ~ 1.0)									654
(0.01 ~ 0.25)									655
(0.1)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(11)	656
(0.04)									657
(0.0027 ~ 0.2)									658
(0.92)									659
(0.4)									660
(0.22)					大気 43/45	15/15	4.8 ~ 560ng/m <sup>3</sup>	(2.2)	661
(0.006 ~ 0.019)									662
(0.02 ~ 0.25)									663
					大気 39/39	13/13	0.58 ~ 10ng/m <sup>3</sup>	(0.05)	664
(0.003 ~ 0.041)									665
(0.0001 ~ 0.088)	26/138		0.001 ~ 0.37	(0.0003 ~ 0.05)					666
					大気 0/48		- ng/m <sup>3</sup>	(15)	667
					大気 6/15		42 ~ 120ng/m <sup>3</sup>	(40)	668
(0.09)					大気 1/18		210ng/m <sup>3</sup>	(200)	669



状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.27)					大気 16/18		90 ~ 10,000ng/m <sup>3</sup>	(50)	662
(0.005 ~ 1.4)									663
(2 ~ 3)									664
(0.02)									665
(0.006)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	665
					大気 23/66		810 ~ 14,000ng/m <sup>3</sup>	(800)	666
(0.001 ~ 0.18)									667
(0.0002 ~ 0.005)									668
(0.05)									669
(0.002 ~ 0.004)									670
					大気 30/46		16 ~ 210ng/m <sup>3</sup>	(16)	671
					大気 3/15		50 ~ 60ng/m <sup>3</sup>	(50)	672
(0.0001 ~ 0.012)									673
(0.0004 ~ 0.012)									674
(0.0004 ~ 0.012)									675
(0.004)					大気 3/21	2/7	20 ~ 34ng/m <sup>3</sup>	(19)	676
(0.005 ~ 0.065)	0/20		-	(0.005 ~ 0.01)					677
					大気 7/36	3/12	0.4 ~ 2.0pg/m <sup>3</sup>	(0.4)	678
					大気 9/9	3/3	0.095 ~ 0.27pg/m <sup>3</sup>	(0.06)	679
(0.003)									680
(0.0025 ~ 0.12)									681
(0.001 ~ 0.005)									682
(0.001 ~ 0.02)									683
(0.001 ~ 0.02)									684
(0.011)									685
(0.012 ~ 0.02)									686
(0.009 ~ 0.02)									687
					大気 27/57	11/19	27 ~ 270ng/m <sup>3</sup>	(25)	688
(0.028)					大気 0/57		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	689
					大気 0/39	0/13	- ng/m <sup>3</sup>	(170)	690
(0.2)									691
(0.024 ~ 0.95)	0/20		-	(0.012 ~ 0.05)					692
					大気 5/27		0.015 ~ 0.031ppb	(0.015 ~ 0.1)	693
					大気 36/39	13/14	49 ~ 340ng/m <sup>3</sup>	(41)	694
									695
					大気 10/12	4/4	33 ~ 490ng/m <sup>3</sup>	(27)	696
(0.00009 ~ 0.0010)									697
(0.2)									698
(0.02)									699
(0.01 ~ 0.3)	0/10		-	(0.3)					700
(0.01)	16/60		0.005 ~ 0.015	(0.005)					701
(0.01)	2/60		0.005 ~ 0.007	(0.005)					702
(0.01)	2/60		0.007 ~ 0.013	(0.005)					703
(0.01)	0/60		-	(0.005)					704
(0.02 ~ 20)									705
(0.003)									706
(0.002 ~ 0.003)	0/126		-	(0.003)					707
(0.015)									708
(0.002 ~ 2)									709
(0.0002 ~ 0.001)* (0.0007 ~ 0.003)									710
					大気 0/55		- ng/m <sup>3</sup>	(30)	711
*上段: 異性体、下段: 異性体									712
(0.01)	4/60		0.005 ~ 0.007	(0.005)					713
(0.0001 ~ 0.005)	110/369		0.0001 ~ 0.028	(0.0001 ~ 0.005)					714
(0.00011)	73/75		0.0002 ~ 0.013	(0.00016)					715
					大気 8/24		1.1 ~ 3.5ng/m <sup>3</sup>	(1)	716
					大気 39/39	13/13	0.013 ~ 1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.013)	717

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
701	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	62	1987	0/75	-		(0.2)	3/69		0.02 ~ 0.09	
702	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン	3194-55-6	15	2003	0/60	0/20	-	(0.087)	3/45	1/15	0.085 ~ 0.14	
			16	2004								
703	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62	1987	0/75	-		(0.04)	4/69		0.007 ~ 0.077	
			63	1988	0/150	-		(0.04)	4/141		0.0045 ~ 0.018	
			13	2001								
			15	2003					0/9	0/3	-	
704	ヘキサブロモビフェニール	36355-01-8	元	1989	0/63	-		(0.05)	0/63		-	
			15	2003	0/12	0/4	-	(0.000015)	0/6	0/2	-	
			16	2004								
705	ヘキサブロモベンゼン	87-82-1	52	1977	0/15	-		(0.04 ~ 0.5)	0/15		-	
			56	1981	0/18	-		(0.01 ~ 0.1)	3/18		0.0022 ~ 0.0069	
			57	1982	0/126	-		(0.05)	3/126		0.0031 ~ 0.0043	
			12	2000	1/36	1/12	8.4	(0.0064)	3/33	1/11	24 ~ 43	
706	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	61	1986	0/30	-		(5)	0/24		-	
707	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	58	1983	0/30	-		(50 ~ 5,000)	0/30		-	
708	ヘキサン	110-54-3	16	2004	0/60	0/20	-	(0.008)				
709	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル	41122-70-7	60	1985	0/27	-		(2)	0/27		-	
710	ヘキシレングリコール	107-41-5	55	1980	0/27	-		(2.5 ~ 30)	0/27		-	
			7	1995	0/33	-		(0.2)	5/32		0.022 ~ 0.03	
711	ヘブタクロル	76-44-8	57	1982	0/125	-		(0.005)	14/87		0.0002 ~ 0.0037	
			61	1986								
712	ヘブタクロルエポキシド	1024-57-3	57	1982	0/126	-		(0.005)	3/126		0.0002 ~ 0.0006	
			61	1986								
713	ヘブタノール	111-70-6	8	1996	0/33	-		(0.05)	0/33		-	
			54	1979	0/27	-		(5 ~ 50)	0/27		-	
714	ヘブタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13	2001								
			16	2004								
715	ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	335-67-1	14	2002	60/60	20/20	0.00033 ~ 0.10	(0.00004)				
			16	2004								
			16	2004								
716	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	14	2002	60/60	20/20	0.00007 ~ 0.024	(0.00004)				
			16	2004								
			16	2004								
717	ベンジジン	92-87-5	52	1977	0/6	-		(0.015)	0/3		-	
718	ベンジルアルコール	100-51-6	60	1985	0/33	-		(0.2)	3/24		0.010 ~ 0.013	
719	ベンズアルデヒド	100-52-7	59	1984	0/27	-		(0.5 ~ 4)	8/27		0.01 ~ 0.17	
720	ベンゼン	71-43-2	52	1977	0/3	-		(2)	0/3		-	
			60	1985	11/19		0.02 ~ 0.9	(0.02)	12/18		0.0005 ~ 0.0036	
			61	1986	19/112		0.03 ~ 2.1	(0.03)	37/98		0.0005 ~ 0.030	
721	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	55	1980	0/45	-		(0.008 ~ 3)	0/45		-	
722	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	元	1989	0/159	-		(0.1)	112/145		0.0032 ~ 2.1	
			11	1999	0/39	0/13	-	(0.023)	38/39	13/13	0.0083 ~ 0.55	
723	1,4-ベンゾジニトリル	623-26-7	56	1981	0/15	-		(0.1 ~ 5)	0/15		-	
724	ベンゾチアゾール	95-16-9	58	1983	0/30	-		(0.1 ~ 0.5)	4/30		0.0016 ~ 0.0033	
725	ベンゾチオフェン	95-15-8 11095-43-5	10	1998	0/42	0/14	-	(0.05)	11/36	4/12	0.0023 ~ 0.023	
726	ベンゾニトリル	100-47-0	52	1977	0/6	-		(1 ~ 5)	0/6		-	
727	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	元	1989	0/138	-		(0.1)	122/134		0.005 ~ 3.7	
			14	2002	12/114	7/38	0.00063 ~ 0.0021	(0.00029)	167/186	57/62	0.00034 ~ 1.2	
728	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	元	1989	0/75	-		(0.1)	72/74		0.0009 ~ 1.8	
			11	1999	0/39	0/13	-	(0.015)	38/39	13/13	0.0041 ~ 0.35	
729	ベンゾフェノン	119-61-9	56	1981	0/15	-		(0.1 ~ 0.2)	0/15		-	
730	ベンゾ[b]フルオランテン ベンゾ[j]フルオランテン ベンゾ[k]フルオランテン (3物質の和として測定)	205-99-2 205-82-3 207-08-9	元	1989	0/159	-		(0.1)	118/159		0.01 ~ 5.5	
			11	1999	0/39	0/13	-	(0.018)	38/39	13/13	0.0048 ~ 1.1	
731	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	191-24-2	元	1989	1/72		0.05	(0.05)	72/72		0.003 ~ 1.31	
			11	1999	0/39	0/13	-	(0.027)	33/39	12/13	0.0091 ~ 0.42	
732	ペンタエリスリトール	115-77-5	9	1997	0/33	-		(0.52)	0/33		-	
733	ペンタクロロアニリン	527-20-8	56	1981	0/15	-		(0.0001 ~ 0.01)	0/15		-	
734	ペンタクロロエタン	76-01-7	59	1984	0/21	-		(0.005 ~ 0.04)	0/21		-	



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出							
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
735	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	56	1981	0/12	-		(0.01)	0/12	-		
			3	1991	0/57	-		(0.42)	0/51	-		
			16	2004					0/36	0/12	-	
736	ペンタクロロフェノール	87-86-5	49	1974	2/55	0.2		(0.1)	10/50		0.08 ~ 0.36	
			8	1996	0/33	-		(0.2)	2/33		0.011 ~ 0.014	
737	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	50	1975	0/100	-		(0.01)	0/100		-	
			54	1979	0/111	-		(0.002 ~ 0.04)	30/111		0.0001 ~ 0.011	
			6	1994								
			11	1999								
738	ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13	2001								
			16	2004					1/12	1/4	0.00005	
739	ペンタプロモベンゼン	608-90-2	56	1981	0/18	-		(0.005 ~ 0.05)	0/18		-	
740	ホサロン	2310-17-0	5	1993	0/54	-		(0.1)	0/54		-	
741	ホスメット	732-11-6	5	1993								
742	ポリエチレングリコール脂肪酸エステル	25322-68-3	57	1982	0/30	-		(10)				
743	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	49	1974	0/60	-		(0.01 ~ 1)	0/60		-	
			51	1976	0/156	-		(0.01 ~ 1)	21/151		0.001 ~ 0.33	
			53	1978	0/75	0/25	-		(0.002 ~ 2.5)	37/75	15/25	0.001 ~ 4.7
			12	2000								
			14	2002	1/30	1/10	0.00044		(0.000013)	27/30	9/10	0.00059 ~ 0.14
743-1	1塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000013)	12/27	4/9	0.000052 ~ 0.00084	
743-2	2塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000016)	11/27	4/9	0.00004 ~ 0.0026	
743-3	3塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000022)	6/30	2/10	0.000068 ~ 0.00053	
743-4	4塩化ターフェニル		14	2002	1/30	1/10	0.000045	(0.000024)	6/30	2/10	0.000086 ~ 0.0010	
743-5	5塩化ターフェニル		14	2002	1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	3/30	1/10	0.000044 ~ 0.00041	
743-6	6塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	17/30	6/10	0.00017 ~ 0.0029	
743-7	7塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.000078 ~ 0.0057	
743-8	8塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.000080 ~ 0.041	
743-9	9塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.00025 ~ 0.072	
743-10	10塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.00017 ~ 0.022	
743-11	11塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	16/30	6/10	0.00010 ~ 0.0016	
743-12	12塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	0/30	0/10	-	
743-13	13塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00042)	0/30	0/10	-	
743-14	14塩化ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.00033)	0/30	0/10	-	
743-15	4-モノクロロ-o-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000023)	7/24	3/8	0.000031 ~ 0.00018	
743-16	4-モノクロロ-p-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000013)	6/24	3/8	0.000032 ~ 0.000098	
743-17	2,5-ジクロロ-o-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000021)	0/21	0/7	-	
743-18	2,5-ジクロロ-m-ターフェニル		14	2002	0/27	0/9	-	(0.000016)	2/21	1/7	0.000023 ~ 0.00013	
743-19	2,4-ジクロロ-p-ターフェニル + 2,5-ジクロロ-p-ターフェニル		14	2002	0/24	0/8	-	(0.000023)	2/21	1/7	0.000022 ~ 0.00012	
743-20	2,4,6-トリクロロ-p-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000022)	0/24	0/8	-	
743-21	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000024)	2/24	1/8	0.000017 ~ 0.00010	
743-22	2,4,4",6-テトラクロロ-p-ターフェニル		14	2002	0/30	0/10	-	(0.000026)	3/24	1/8	0.000041 ~ 0.00031	
743-23	2,3,4,5,6-ペンタクロロ-p-ターフェニル		14	2002	1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	0/30	0/10	-	

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) (µg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0005)									735
(0.039)	0/51		-	(0.035)	大気 5/48		6.2 ~ 13ng/m <sup>3</sup>	(6)	
(0.013)	0/24	0/8	-	(0.001)	大気 1/45	1/15	4.5ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	
(0.01 ~ 0.05)									736
(0.01)									
(0.01)	3/95		0.018 ~ 0.088	(0.01)	雨水 0/30		- ppm	(0.00001)	737
(0.00001 ~ 0.01)	3/98		0.001 ~ 0.002	(0.00001 ~ 0.01)					
					大気 9/24		1.0 ~ 8.0ng/m <sup>3</sup>	(1)	
					大気 39/39	13/13	0.012 ~ 1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	738
					大気 32/36	12/12	0.10 ~ 9.3pg/m <sup>3</sup>	(0.09)	
(0.000035)					大気 9/9	3/3	0.35 ~ 5.4pg/m <sup>3</sup>	(0.06)	
(0.00005 ~ 0.001)									739
(0.05)	0/54		-	(0.035)	大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(9)	740
					大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(7)	741
									742
(0.005)	3/11		0.05 ~ 0.12	(0.05 ~ 0.2)					743
(0.001 ~ 0.2)	0/39		-	(0.001 ~ 0.2)					
(0.001 ~ 1.0)	3/66		0.0003 ~ 0.003	(0.0002 ~ 0.1)					
					大気 21/24	7/8	0.00092 ~ 0.0060ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	
(0.0000091)	6/6	2/2	0.000015 ~ 0.00054	(0.0000078)					
(0.000019)	3/6	1/2	0.000015 ~ 0.000017	(0.0000078)					743-1
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					743-2
(0.0000091)	0/6	0/2	-	(0.0000078)					743-3
(0.000017)	0/6	0/2	-	(0.000020)					743-4
(0.000020)	0/6	0/2	-	(0.000021)					743-5
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					743-6
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.00020 ~ 0.00026	(0.000077 ~ 0.000096)					743-7
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.00012 ~ 0.00017	(0.000077 ~ 0.000096)					743-8
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.000084 ~ 0.00011	(0.000077 ~ 0.000096)					743-9
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					743-10
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					743-11
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					743-12
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					743-13
(0.000031 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000061 ~ 0.000076)					743-14
(0.000029)	3/6	1/2	0.000015 ~ 0.000017	(0.0000078)					743-15
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000026)					743-16
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					743-17
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					743-18
(0.000021)	0/6	0/2	-	(0.000016)					743-19
(0.0000091)	0/6	0/2	-	(0.0000078)					743-20
(0.000017)	0/6	0/2	-	(0.000020)					743-21
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000020)					743-22
(0.000020)	0/6	0/2	-	(0.000021)					743-23

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)	検出								
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)				
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲		
744	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	51	1976	4/148		0.10 ~ 0.45	(0.02 ~ 2)	23/138		0.005 ~ 0.67	
			53	1978	3/75		0.008 ~ 0.04	(0.001 ~ 1)	15/75		0.02 ~ 1.0	
			10	1998								
			13	2001	12/24	5/8	0.0000052 ~ 0.000094			24/24	8/8	0.000020 ~ 0.0041
			14	2002								
			14	2002								
744-1	1塩化ナフタレン	25586-43-0	13	2001	7/24	3/8	0.0000042 ~ 0.000012	(0.0000040)	11/24	6/8	0.0000012 ~ 0.000075	
			14	2002								
			14	2002								
744-2	2塩化ナフタレン	28699-88-9	13	2001	3/24	1/8	0.0000059 ~ 0.0000076	(0.0000050)	15/24	6/8	0.0000050 ~ 0.0013	
			14	2002								
			14	2002								
744-3	3塩化ナフタレン	1321-65-9	13	2001	10/24	4/8	0.0000050 ~ 0.000043	(0.0000050)	24/24	8/8	0.0000060 ~ 0.00073	
			14	2002								
			14	2002								
744-4	4塩化ナフタレン	1335-88-2	13	2001	5/24	2/8	0.0000087 ~ 0.000039	(0.0000080)	24/24	8/8	0.000014 ~ 0.0017	
			14	2002								
			14	2002								
744-5	5塩化ナフタレン	1321-64-8	13	2001	1/24	1/8	0.000013	(0.0000080)	22/24	8/8	0.0000020 ~ 0.0011	
			14	2002								
			14	2002								
744-6	6塩化ナフタレン	1335-87-1	13	2001	0/24	0/8	-	(0.000019)	18/24	6/8	0.000005 ~ 0.00018	
			14	2002								
			14	2002								
744-7	7塩化ナフタレン	32241-08-0	13	2001	0/24	0/8	-	(0.0000080)	12/24	4/8	0.000005 ~ 0.000066	
			14	2002								
			14	2002								
744-8	8塩化ナフタレン	2234-13-1	13	2001	0/24	0/8	-	(0.000020)	6/24	3/8	0.000006 ~ 0.000075	
			14	2002								
			14	2002								
745	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	9	1997								
			11	1999								
746	ポリオキシエチレンアルキルアミド	CAS NO.不詳	58	1983	0/27		-	(4)	0/27		-	
747	ポリオキシエチレンアルキルアミン	CAS NO.不詳	58	1983	0/27		-	(5)	0/27		-	
748	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	27306-79-2	57	1982	0/30		-	(5)	19/30		0.22 ~ 1.0 *	
*エチレンオキシド												
749	ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル	CAS NO.不詳	52	1977	3/15		190 ~ 280	(100)	6/15		7.2 ~ 30	
			53	1978	26/105		130 ~ 930	(100)	69/88		2.1 ~ 50	
			57	1982	1/30		90	(15)	8/30		2.6 ~ 4.9	
750	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)	CAS NO.不詳	57	1982	17/72		5 ~ 50	(3 ~ 10)	54/72		0.16 ~ 12.4	
			10	1998	7/45	3/15	3.5 ~ 22	(3)	29/42	10/14	0.086 ~ 12	





番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
751	ポリ臭素化ジフェニルエーテル		13 2001								
			16 2004					1/12	1/4	0.00005	
751-1	ブロモジフェニルエーテル	101-55-3	13 2001								
			16 2004								
751-2	ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7	13 2001								
			16 2004								
751-3	トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0	13 2001								
			16 2004								
751-4	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13 2001								
			16 2004								
751-5	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13 2001								
			16 2004					1/12	1/4	0.00005	
751-6	ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62 1987	0/75	-	(0.04)	4/69		0.007 ~ 0.077		
			63 1988	0/150	-	(0.04)	4/141		0.0045 ~ 0.018		
			13 2001								
			15 2003				0/9	0/3	-		
751-7	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13 2001								
			16 2004								
751-8	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	52 1977	0/15	-	(0.2 ~ 2.5)	0/15	-			
			62 1987	0/75	-	(0.1)	16/60	0.010 ~ 1.37			
			63 1988	0/141	-	(0.06)	39/129	0.004 ~ 6			
			8 1996	0/33	-	(0.2)	15/33	0.030 ~ 0.58			
			14 2002	2/114	1/38	0.24 ~ 0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010 ~ 4.4	
			15 2003				6/15	2/5	0.037 ~ 0.076		
752	ポリブロモビフェニル	CAS NO.不詳	56 1981	0/27	-	(0.1 ~ 1)	0/27	-			
753	ホルムアルデヒド	50-00-0	50 1975	0/100	-	(100 ~ 500)					
			7 1995	0/33	-	(2)					
			16 2004								
754	マイレックス	2385-85-5	58 1983	0/27	-	(0.01)	0/27	-			
755	マネブ+ジネブ+マンゼブ		12 2000	0/15	0/5	(0.043)					
756	マラチオン	121-75-5	5 1993	0/51	-	(0.06)	0/51	-			
757	マレイン酸	110-16-7	58 1983	0/24	-	(1 ~ 50)	0/24	-			
758	メコプロップ	93-65-2	8 1996	0/33	-	(0.2)	0/33	-			
759	メタクリル酸	79-41-4	62 1987	0/75	0/25	-	(6)	0/75	0/25	-	
			14 2002								
760	メタクリル酸エチル	97-63-2	54 1979	0/24	-	(0.005 ~ 1)	0/24	-			
			11 1999								
761	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	11 1999	0/27	0/9	-	(0.027)	1/33	1/11	0.0022	
762	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	61 1986	0/30	-	(0.3)	0/24	-			
763	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	868-77-9	11 1999	3/27	1/9	0.12 ~ 0.51	(0.025)	0/27	0/9	-	
764	メタクリル酸ブチル	97-88-1	54 1979	0/24	-	(0.005 ~ 1)	0/24	-			
			54 1979	0/24	-	(0.005 ~ 1)	0/24	-			
765	メタクリル酸メチル	80-62-6	11 1999								
			54 1979	0/24	-	(0.005 ~ 1)	0/24	-			
766	メタクリロニトリル	126-98-7	62 1987	0/75	-	(0.7)	0/75	-			
767	メタノール	67-56-1	7 1995								
768	メチダチオン	950-37-8	5 1993	0/54	-	(0.1)	0/54	-			
769	N-メチルアニリン	100-61-8	51 1976	0/68	-	(0.08 ~ 0.6)	11/68	0.002 ~ 0.012			
			2 1990	3/69	0.038 ~ 0.093	(0.03)	4/66	0.0078 ~ 0.014			
770	メチルアミン	74-89-5	61 1986	0/33	-	(2)	12/21	0.046 ~ 0.213			
771	メチルイソブチルカルビニール	108-11-2	55 1980	0/27	-	(2.5 ~ 8)	0/27	-			
772	メチルイソブチルケトン	108-10-1	55 1980	0/24	-	(4 ~ 15)	0/24	-			
			7 1995	0/33	-	(1.7)	0/33	-			
773	メチルエチルケトン	78-93-3	55 1980	0/24	-	(3 ~ 8)	0/24	-			
			7 1995	8/165	1.2 ~ 2.5	(1)	66/159	0.03 ~ 0.93			
774	メチルエチルケトンオキシム	96-29-7	53 1978	0/21	-	(10 ~ 30)	0/18	-			
775	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	2631-40-5	63 1988	0/75	-	(0.3)	0/69	-			
776	メチルカルバミン酸o-イソプロポキシフェニル	114-26-1	63 1988	0/75	-	(0.3)	0/69	-			
			6 1994	0/39	-	(0.02)	0/39	-			
777	メチルカルバミン酸3,5-キシリル	2655-14-3	63 1988	0/75	-	(0.22)	0/69	-			

状 況									番 号
水生生物(魚 類) (µg/g-wet)					そ の 他				
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
					大気 36/36	12/12	0.07 ~ 67pg/m <sup>3</sup>	-	751
(0.000035)					大気 9/9	3/3	1.5 ~ 20pg/m <sup>3</sup>	(0.06)	
					大気 7/36	3/12	0.4 ~ 2.0pg/m <sup>3</sup>	(0.4)	751-1
					大気 9/9	3/3	0.095 ~ 0.27pg/m <sup>3</sup>	(0.06)	
					大気 29/36	12/12	0.2 ~ 12pg/m <sup>3</sup>	(0.2)	751-2
					大気 9/9	3/3	0.23 ~ 3.3pg/m <sup>3</sup>	(0.10)	
					大気 36/36	12/12	0.07 ~ 7.9pg/m <sup>3</sup>	(0.05)	751-3
					大気 9/9	3/3	0.22 ~ 4.3pg/m <sup>3</sup>	(0.07)	
					大気 27/36	10/12	0.5 ~ 10pg/m <sup>3</sup>	(0.5)	751-4
					大気 9/9	3/3	0.35 ~ 6.4pg/m <sup>3</sup>	(0.08)	
					大気 32/36	12/12	0.10 ~ 9.3pg/m <sup>3</sup>	(0.09)	751-5
(0.000035)					大気 9/9	3/3	0.35 ~ 5.4pg/m <sup>3</sup>	(0.06)	
(0.0051)	5/75		0.0038 ~ 0.014	(0.002)					
(0.0035)	5/144		0.002 ~ 0.006	(0.002)					
					大気 27/36	12/12	0.11 ~ 11pg/m <sup>3</sup>	(0.10)	751-6
(0.0005)	0/9	0/3	-	(0.0005)					
					大気 6/9	2/3	0.40 ~ 1.2pg/m <sup>3</sup>	(0.18)	
					大気 20/36	9/12	0.21 ~ 38pg/m <sup>3</sup>	(0.20)	751-7
					大気 6/9	3/3	0.15 ~ 0.41pg/m <sup>3</sup>	(0.14)	
(0.025 ~ 0.87)									
(0.007)	0/75		-	(0.005)					
(0.004)	0/138		-	(0.005)					751-8
(0.025)									
(0.0097)	0/30	0/10	-	(0.00025)					
(0.0097)	0/6	0/2	-	(0.001)					
(0.005 ~ 0.01)									752
									753
	6/6	2/2	3.1 ~ 4.2	(0.2)					
(0.0006 ~ 0.0024)									754
									755
(0.06)	0/51		-	(0.069)	大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(25)	756
(0.05 ~ 0.25)									757
(0.02)									758
(0.14)									
					大気 6/27	3/9	1.1 - 4.6ng/m <sup>3</sup>	0.77	759
(0.00010 ~ 0.01)									
					大気 0/18	0/6	- ng/m <sup>3</sup>	(3.3)	760
(0.00077)									761
(0.04)									762
(0.0014)									763
(0.00010 ~ 0.01)									764
(0.00011 ~ 0.01)									
					大気 3/18	1/6	28 ~ 170ng/m <sup>3</sup>	(5.3)	765
(0.014)					大気 0/61		3,100 ng/m <sup>3</sup>	(40)	766
					大気 14/18		10,000 ng/m <sup>3</sup>	(2000)	767
(0.09)	0/54		-	(0.11)	大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(5)	768
(0.002 ~ 0.008)									
(0.007)	0/69		-	(0.0027)	大気 1/51		220ng/m <sup>3</sup>	(150)	769
(0.04)									770
(0.025 ~ 0.4)									771
(0.2 ~ 0.6)									
(0.17)					大気 10/51		11,000 ng/m <sup>3</sup>	(1,100)	772
(0.15 ~ 0.4)									
(0.028)					大気 35/53		500 ~ 1,600ng/m <sup>3</sup>	(500)	773
(0.1 ~ 0.7)									774
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	775
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	
(0.0033)	0/39		-	(0.001)					776
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	777

番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出					
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)	
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D
778	メチルカルバミン酸 m - トリル	1129-41-5	63	1988	0/75	-	(0.5)	0/69	-	
			6	1994	0/30	-	(0.02)	0/30	-	
779	メチルカルバミン酸 1 - ナフチル	63-25-2	58	1983	0/36	-	(0.05 ~ 0.06)	0/36	-	
			63	1988	0/69	-	(0.18)	0/69	-	
780	メチルカルバミン酸 o - s - プチルフェニル	3766-81-2	63	1988	0/75	-	(0.4)	0/69	-	
781	メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル)オキシ] - 1 - チオオキサミデート	23135-22-0	4	1992	0/33	-	(0.1)	0/33	-	
782	- メチルスチレン	98-83-9	52	1977	0/3	-	(4)	0/3	-	
			9	1997	0/36	-	(0.3)	0/33	-	
			12	2000						
783	- メチルスチレン	673-50-3	52	1977	0/3	-	(4)	0/3	-	
784	cis- - メチルスチレン + o-メチルスチレン + p-メチルスチレン	611-15-4 622-97-9	12	2000						
785	m - メチルスチレン	100-80-1	52	1977	0/3	-	(4)	0/3	-	
			12	2000						
786	p - メチルスチレン	622-97-9	52	1977	0/3	-	(4)	0/3	-	
787	trans- - メチルスチレン	873-66-5	12	2000						
788	1 - メチルナフタレン	90-12-0	51	1976	0/28	-	(0.2 ~ 1)	0/28	-	
			59	1984						
			10	1998						
789	2 - メチルナフタレン	91-57-6	51	1976	0/28	-	(0.2 ~ 1)	0/28	-	
			59	1984						
			10	1998						
790	2 - メチル - 4 - ニトロアニリン	99-52-5	60	1985	0/36	-	(0.04)	0/36	-	
791	4 - メチル - 2 - ニトロアニリン	89-62-3	60	1985	0/36	-	(0.02)	0/36	-	
792	2 - メチルピペリジン	109-05-7	61	1986	0/30	-	(20)	0/24	-	
			61	1986	0/30	-	(0.3)	7/30	0.0065 ~ 0.024	
793	2 - メチルピリジン	109-06-8	62	1987	5/96	0.32 ~ 2.7	(0.2)	67/94	0.0012 ~ 0.108	
			6	1994	19/162	0.10 ~ 2.4	(0.1)	103/147	0.0011 ~ 0.024	
794, 795	3 - メチルピリジン 4 - メチルピリジン (2物質の和として測定)	108-99-6 108-89-4	61	1986	0/30	-	(0.6)	6/30	0.0077 ~ 0.076	
			62	1987	3/93	0.2 ~ 0.81	(0.2)	64/94	0.0018 ~ 0.142	
794	3 - メチルピリジン	108-99-6	6	1994	6/165	0.29 ~ 0.74	(0.2)	83/135	0.0012 ~ 0.038	
795	4 - メチルピリジン	108-89-4	6	1994	11/162	0.14 ~ 0.78	(0.1)	91/128	0.0012 ~ 0.051	
796	メチル - tert - プチルエーテル	1634-04-4	11	1999						
			14	2002	11/45	4/15	0.007 ~ 0.025	(0.006)	0/51	0/17
797	4 - メチル - 3 - ペンテン - 2 - オン	141-79-7	55	1980	0/24	-	(5 ~ 50)	0/24	-	
798	S - メチル - N - [(メチルカルバモイル)オキシ]チオアセトイミデート	16752-77-5	4	1992	0/33	-	(0.1)	0/33	-	
799	メチルメルカプタン	74-93-1	4	1992						
800	2 - メトキシエタノール	109-86-4	51	1976	0/60	-	(90 ~ 100)	0/20	-	
			12	2000						
			16	2004	0/18	0/6	-	(1.9)		
801	2 - メトキシフェノール	90-05-1	61	1986	0/39	-	(0.2)	4/39	0.010 ~ 0.020	
802	3 - メトキシフェノール	150-19-6	61	1986	0/39	-	(0.2)	0/39	-	
803	4 - メトキシフェノール	150-76-5	61	1986	0/39	-	(0.2)	0/39	-	
804	メトキシブタノール	2517-43-3	55	1980	0/27	-	(2.5 ~ 10)	0/27	-	
			61	1986	21/30	0.1 ~ 1.6	(0.1)	2/30	0.088 ~ 0.13	
			62	1987	89/150	0.1 ~ 7.6	(0.1)	36/117	0.01 ~ 0.32	
			63	1988						
805	メラミン	108-78-1	6	1994	43/150	0.11 ~ 6.4	(0.11)	29/160	0.015 ~ 0.40	
806	2 - メルカプトイミダゾリン	96-45-7	58	1983	0/33	-	(0.8 ~ 40)	0/33	-	
807	2 - メルカプトベンゾイミダゾリン	583-39-1	53	1978	0/45	-	(0.25 ~ 50)	0/39	-	
808	2 - メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	52	1977	3/12	0.011 ~ 0.021	(- ~ 0.1)	2/12	0.0021 ~ 0.037	
			53	1978	0/117	-	(0.01 ~ 10)	3/111	0.046 ~ 0.058	
809	モノエタノールアミン	141-43-5	55	1980	0/27	-	(3 ~ 270)	0/27	-	
			6	1994	24/156	0.55 ~ 2.3	(0.5)	84/147	0.010 ~ 0.92	
810	モノクロロ酢酸	79-11-8	59	1984	1/21	0.64	(0.2 ~ 1)	3/21	0.0016 ~ 0.0033	
811	モノ( - メチルベンジル)フェノール	1988-89-2	53	1978	0/45	-	(0.02 ~ 10)	0/45	-	



番号	物質名	CAS NO.	実施年度 (西暦)		検出						
					水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
					A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
812	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	102-77-2	52	1977	0/12		-	(0.02~0.04)	0/12		-
813	モルホリン	110-91-8	54	1979	0/33		-	(1~50)	0/33		-
			6	1994	9/48		0.28~2.51	(0.28)	25/45		0.0024~0.051
814	有機シリコン化合物	CAS NO.不詳	54	1979	0/120		-	(10)	21/120		2.1~19.2
			55	1980	0/120		-	(2.5)	68/120		1.0~70
815	有機スズ化合物	CAS NO.不詳	50	1975	0/80		-	(10~25)			
816	ヨウ化メチル	74-88-4	55	1980							
817	リン酸クレジルジフェニル	26444-49-5	56	1981	0/63		-	(0.05)	0/63		-
818, 819	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル[体, 体の和]	470-90-6	63	1988	0/72		-	(0.2)	6/57		0.006~0.02
818	-リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル	470-90-6	5	1993	0/51		-	(0.37)	0/51		-
819	-リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル	470-90-6	5	1993	0/51		-	(0.15)	0/51		-
820	リン酸ジエチルp-ニトロフェニル	311-45-5	5	1993	0/75		-	(0.2)	0/75		-
821	リン酸2,2-ジクロロ-1,2-ジプロモエチルジメチル	300-76-5	59	1984	0/24		-	(0.5~2)	0/24		-
822	リン酸2,2-ジクロロピニルジメチル	62-73-7	58	1983	0/30		-	(0.1)	0/30		-
			5	1993							
823	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	961-11-5	63	1988	0/72		-	(0.5)	0/72		-
824	リン酸トリエチル	78-40-0	57	1982	0/42		-	(0.005~0.1)	0/42		-
825	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	50	1975	0/100		-	(0.04~0.50)	3/100		0.02~0.100
			56	1981	0/63		-	(0.01)	43/63		0.002~0.07
			11	1999	0/42	0/14	-	(0.19)	12/39	4/13	0.0051~0.034
826	リン酸トリキシレニル	25155-23-1	56	1981	0/63		-	(0.2)	13/63		0.07~3.7
			11	1999	0/42	0/14	-	(0.46)	0/39	0/13	
827	リン酸トリクレジル	1330-78-5	50	1975	0/100		-	(0.05~1.5)	1/100		0.15
			53	1978	0/114		-	(0.005~2.5)	2/114		1.06~2.16
			5	1993	0/72		-	(0.05)	50/72		0.003~0.24
			10	1998							
828	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	26967-76-0	53	1978	0/24		-	(0.05~2)	3/24		0.1
829	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	50	1975	8/40		0.1~0.34	(0.013~0.1)	1/20		0.070
			53	1978	3/114		0.09	(0.01~1)	0/114		-
			5	1993	36/70		0.05~1.2	(0.05)	22/72		0.005~0.085
			10	1998							
830	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	6145-73-9	59	1984	0/24		-	(0.05~1)	0/24		-
831	リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	50	1975	0/100		-	(0.02~0.25)	0/100		-
			53	1978	0/114		-	(0.001~0.5)	0/114		-
			59	1984	0/24		-	(0.25~1)	0/24		-
			11	1999	0/42	0/14	-	(0.1)	1/39	1/13	0.0097
832	リン酸トリス(ジプロモプロピル)	126-72-7	50	1975	0/114		-	(1)	0/114		-
833	リン酸トリス(ブトキシエチル)	78-51-3	50	1975	0/100		-	(0.02~0.5)	7/80		0.22~0.54
			53	1978	0/114		-	(0.005~1.5)	0/114		-
			5	1993	12/165		0.51~2.8	(0.5)	0/168		-
834	リン酸トリス(2-プロモエチル)	27568-90-7	59	1984	0/24		-	(0.13~1)	0/24		-
835	リン酸トリフェニル	115-86-6	50	1975	0/100		-	(0.02~0.2)	0/100		-
836	リン酸トリブチル	126-73-8	50	1975	16/100		0.02~0.71	(0.01~0.1)	34/100		0.001~0.35
			52	1977	39/117		0.006~0.58	(0.006~0.5)	48/117		0.0019~0.24
			5	1993	66/148		0.011~0.26	(0.011)	51/159		0.002~0.13
			10	1998							
837	リン酸トリメチル	512-56-1	57	1982	0/42		-	(0.02~0.1)	0/42		-
			59	1984	0/24		-	(0.04~1)	0/24		-

