

環境調査実施化学物質一覧
(昭和49年度～平成13年度)

表1. 環境調査実施状況(昭和49～平成13年度)

(注1)

年 度	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
媒 体	水 質	27	37	76	81 8	48 8	31 8	52 5	79 2	28 10	43 2
	底 質	21	21	76	79 8	46 8	31 8	50 5	79 2	27 10	43 2
	魚 類	20	21	44	— 8	— 8	— 8	— 5	— 2	— 10	— 2
	大 気	—	—	2	2	—	11	15	—	—	17
そ の 他	11	15	—	—	—	—	—	—	—	—	
(注2) 計	27	37	78	91	56	50	72	81	38	62	

年 度	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	
媒 体	水 質	73 6	52 6	53 10	27 3	18 7	16 3	19 3	20 4	13 4	15 3
	底 質	73 6	52 8	53 10	23 3	18 7	16 3	19 3	20 4	11 4	15 3
	魚 類	— 6	— 6	— 10	9 3	6 5	13	21	16	11	17
	大 気	3	6	15	15	14	14	16	16	8	20
そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(注2) 計	82	66	78	30	26	19	24	29	22	29	

年 度	6	7	8	9	10	11	12	13	(注3) 調査物質合計数	
媒 体	水 質	17 5	26 4	33 4	8 6	18 6	19 5	12 2	6 6	762 (1077)
	底 質	16 5	20 4	31 4	8 5	18 6	19 5	11 2	5 6	738 (1032)
	魚 類	16 4	6 2	5 2	0 2	3 0	13 3	10 1	4 0	249 (322)
	大 気	17	18	21	11	32	28	14	13	243 (328)
そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	21 (26)	
(注2) 計	26	34	40	21	56	44	27	41	(注4) 798 (1286)	

(注1) 昭和52～63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物質数を示す。
平成元～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。
平成元年度においては、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。

(注2) 各年度の「調査物質数」欄の数字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ため、各媒体欄の数字の単純合計と一致しない。

(注3) 各媒体の「調査物質数」欄の数字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ため、各年度欄の数字の単純合計と一致しない。単純合計は()内の数字に該当する。

(注4) 総計「798」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ため、各欄の数字の単純合計と一致しない。各年度の調査物質数の単純合計は()内の数字に相当する。

表2. 環境調査結果における検出状況(昭和49～平成13年度)

	水質	底質	魚類	大気	総数
調査物質数	762	738	249	243	798
検出物質数	149	233	100	157	339
検出割合(%)	19.6	31.6	40.2	64.6	42.5

(注) 昭和60年度より水質、底質および魚類の検出限界を統一処理している。
 総数の欄の798は昭和49～平成13年度に調査した物質数であり、339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。

表3. 環境調査対象物質の内訳（昭和49～平成13年度）

区 分	昭和49～ 平成12	平成13	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	0	72 (9.0)	10,000番台
2. 含酸素炭化水素（H, C, O）	163	2	165 (20.7)	20,000番台
3. 含窒素炭化水素（H, C, O, N）	191	0	191 (23.9)	30,000番台
4. 含硫黄化合物（H, C, O, N, S）	55	0	55 (6.9)	40,000番台
5. ハロゲン化合物	252	1	253 (31.7)	
(1) H, C, X	117	0	117 (14.7)	15,000番台
(2) H, C, O, X	72	1	73 (9.1)	25,000番台
(3) H, C, O, N, X	54	0	54 (6.8)	35,000番台
(4) H, C, O, N, S, X	9	0	9 (1.1)	45,000番台
6. 含リン化合物	46	1	47 (5.9)	50,000番台
7. 有機金属化合物（S n, S i）	14	0	14 (1.8)	60,000番台
8. 無機化合物	1	0	1 (0.1)	
計	794	4	798	

（注）平成13年度の欄の数は、初めて環境調査を行った物質の数を示している。
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。

表4 環境調査実施化学物質一覧

(A/B: 検出数/検体数、C/D: 検出地点/調査地点、大気の単位はppb、またはng/m3(20℃ 1atm換算)を表す。)

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
1	アクリルアミド	79-06-1	50	0/95	—	(1)				
			3	11/153	0.05~0.1	(0.05)	20/150		0.00052 ~0.003	
			10	0/33	0/11	—	(0.15)	0/30	0/10	—
2	アクリル酸エチル	140-88-5	55	0/51	—	(0.3~50)	0/51		—	
			13							
3	アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	55	0/51	—	(1.1~12)	0/24		—	
4	アクリル酸ブチル	141-32-2	55	0/51	—	(0.7~30)	0/51		—	
5	アクリル酸メチル	96-33-3	55	0/51	—	(0.6~50)	0/51		—	
			13							
6	アクリロニトリル	107-13-1	52	0/9	—	(20~50)	0/9		—	
			62	0/75	—	(2)	4/66		0.014~0.114	
			3							
			4	0/162	—	(2.2)	8/151		0.007~0.016	
7	アクロレイン	107-02-8	53	0/21	—	(7~10)	0/15		—	
			62	0/75	—	(1.9)				
8	アジピン酸	124-04-9	60	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	0/30	—	(0.8~100)	0/30		—	
			53	0/30	—	(0.4~25)	0/30		—	
10	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	103-23-1	59							
			7	0/33	—	(0.7)	11/29		0.016~0.1	
			10							
11	アジピン酸ジブチル	105-99-7	11	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	0/30	—	(0.8~50)	0/30		—	
13	アジポニトリル	111-69-3	53	0/21	—	(10)	0/21		—	
14	アジンホスメチル	86-50-0	5							
15	アセトアルデヒド	75-07-0	52	0/6	—	(10)	3/6		2~4	
			62	0/75	—	(1)				
			7	0/33	—	(1)				
16	アセトニトリル	75-05-8	52	0/9	—	(120~200)	0/9		—	
			62	0/72	—	(3)	11/60		0.021~0.54	
			3							
			4	15/147	1.1~7.4	(1)	25/155		0.03~1.9	
13										
17	アセトン	67-64-1	7							
18	アセナフチレン	208-96-8	58	0/33	—	(0.06~0.4)	13/33		0.008~0.053	
			59	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	0/33	—	(0.09~0.4)	13/33		0.008~0.13	
			59	3/138	0.05~0.1	(0.001~1)	58/138		0.00004~0.084	
			11	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	0/30	—	(0.2)	0/30		—	
21	アゾビスイソブチロニトリル	78-67-1	54	0/15	—	(10)	0/15		—	
22	o-アニシジン	90-04-0	51	6/68	0.2~1.3	(0.2~0.8)	27/68		0.003~0.079	
			2	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	3/68	0.016~0.028	(0.01~0.2)	6/68		0.0004~0.018	
			2	5/48	0.02~0.058	(0.02)	0/57		—	
24	p-アニシジン	104-94-9	51	4/68	0.06~0.72	(0.06~0.2)	12/68		0.001~0.006	
			2	0/57	—	(0.4)	0/54		—	
25	アニリン	62-53-3	51	40/68	0.02~28	(0.04~0.2)	48/68		0.0007~0.50	
			2	33/104	0.02~0.33	(0.02)	81/116		0.003~0.24	
			9							
10	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	0/27	—	(0.2)	1/21		0.022	
27	2-アミノアントラキノン	117-79-3	60	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	0/24	—	(10~200)	0/24		—	
29	3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	61-82-5	59	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	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	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	0/33	—	(0.5)	0/33		—	

表4 環境調査実施化学物質一覧

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.0005) (0.009) (0.0041~0.12)	0/147		—	(0.0013)					1
(0.04~0.13) (0.0080~0.07) (0.0083~0.12)					大気 3/15	1/5	0.6~1.8ng/m ³	(0.5ng/m ³)	2
(0.4~0.5) (0.007)									3
(0.007) (0.02~0.1)	0/144		—	(0.01)	大気 0/15	0/5	— ng/m ³	(0.6ng/m ³)	4
(0.03) (0.04~5) (0.02~1)					大気 16/65		42~2,400ng/m ³	(40)	5
(0.012)					大気 15/40		46~390ng/m ³	(40)	6
(0.021) (0.04~2) (0.1~0.3)					大気 0/61		— ng/m ³	(800)	7
(2.5) (2~24) (0.021)					大気 47/72		0.23~16.7ng/m ³	(0.1~0.61)	8
(0.03)					大気 31/41		1.0~22ng/m ³	(1)	9
(0.008~0.041) (0.00006~0.088) (0.008~0.041)	14/138		0.0008~0.024	(0.0002 ~ 0.05)	大気 26/33	11/12	1~26ng/m ³	(1)	10
(0.00004~0.088) (0.00045) (0.02) (0.1)	15/138	6/13	0.001~0.50	(0.0001~ 0.05)	大気 47/70		210~42,000ng/m ³	(200)	11
(0.003~0.004) (0.005) (0.0002~0.0016)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	12
(0.007~0.004) (0.017) (0.0008)	0/30		—	(0.01)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	13
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.002)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	14
(0.5~11) (0.005~0.02) (0.007) (0.007) (0.007)	15/138		0.001~0.50	(0.0001~ 0.05)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	15
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	16
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.002)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	17
(0.002) (0.02) (0.04)	1/54		0.0046	(0.002)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	18
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	19
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	20
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	21
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	22
(0.002) (0.02) (0.04)	0/30		—	(0.01)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	23
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	24
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	25
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	26
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	27
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	28
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	29
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	30
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	31
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	32
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	33
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	34
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	35
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	36
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	37
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	38
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	39
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	40
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	41
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	42
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	43
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	44
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	45
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	46
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	47
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	48
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	49
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	50
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	51
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	52
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	53
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	54
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	55
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	56
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	57
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	58
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	59
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	60
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	61
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	62
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	63
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	64
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	65
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	66
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	67
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	68
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	69
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	70
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	71
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	72
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	73
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	74
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	75
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	76
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	77
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	78
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	79
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	80
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	81
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	82
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	83
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	84
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	85
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 49/49		150~31,000ng/m ³	(2)	86
(0.002) (0.02) (0.04)	11/39	6/13	0.00081~ 0.0047	(0.00077)	大気 43/57		930~22,000ng/m ³	(800)	87
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 46/47		1,80~45,000ng/m ³	(500)	88
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 44/70		210~42,000ng/m ³	(200)	89
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 33/51		200~3,700ng/m ³	(200)	90
(0.002) (0.02) (0.04)	0/54		—	(0.02)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m ³	(76ng/m ³)	91
(0.002) (0.02) (0.04)	27/89		0.001~0.						

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	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	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	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	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	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	0/24		—	(4)	0/24		—
38	o-アミノビフェニル	90-41-5	52	0/6		—	(0.05)	0/3		—
39	2-アミノピリジン	504-29-0	58	0/30		—	(0.1~0.4)	0/30		—
40	3-アミノピリジン	462-08-8	58	0/30		—	(0.1~2)	0/30		—
41	4-アミノピリジン	504-24-5	58	0/30		—	(0.1~3)	0/30		—
42	o-アミノフェノール	95-55-6	61	0/27		—	(0.1)	0/27		—
43	m-アミノフェノール	591-27-5	61	1/27		1.1	(0.7)	0/27		—
44	p-アミノフェノール	123-30-8	61	0/27		—	(0.8)	0/27		—
45	3-アミノベンゼンスルホン酸	121-47-1	56	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	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	0/27		—	(0.6)	0/27		—
48	アリルアミン	107-11-9	56	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	0/75		—	(0.11)	0/75		—
50	亜リン酸トリス(2-クロロエチル)	140-08-9	59	0/24		—	(3~40)	0/24		—
51	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	9/51		280~29,000	(10)	21/51		1.0~260
52	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	0/51		—	(10)	0/51		—
53	アルドリン	309-00-2	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—
54	安息香酸	65-85-0	60	3/33		5~6	(4)	24/33		0.05~4.58
			61	31/111		0.2~2.1	(0.2)	112/146		0.02~2.0
55	アントラキノン	84-65-1	63	0/75		—	(0.2)	21/53		0.018~3.7
			元	0/66		—	(0.18)	20/67		0.015~0.16
56	アントラセン	120-12-7	51	0/20		—	(0.1)	4/20		0.01~0.28
			52	0/9		—	(0.02~3)	6/9		0.015~1.2
			11	0/36	0/12	—	(0.013)	39/39	13/13	
57	イソキサチオン	18854-01-8	5							
58	イソシアヌル酸	108-80-5	58	0/30		—	(2~4)	0/30		—
59	イソフタル酸	121-91-5	58	0/24		—	(1~20)	0/24		—
60	イソフタロニトリル	626-17-5	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
61	イソブチロニトリル	78-82-0	52	0/3		—	(1)	0/3		—
			62	0/75		—	(0.7)	0/75		—
62	イソブレン	78-79-5	53	0/12		—	(1)	0/12		—
63	イソプロパノールアミン	78-96-6	55	0/27		—	(3~110)	0/27		—
64	イソプロピルアミン	75-31-0	55	0/27		—	(0.5~33)	0/27		—
			56	0/27		—	(0.6~4)	0/27		—
65	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	59	0/18		—	(0.006~0.2)	1/18		0.021
			60	0/141		—	(0.2)	1/141		0.032
			52	0/3		—	(2)	0/3		—
66	イソプロピルベンゼン	98-82-8	60	0/27		—	(0.04)	1/27		0.0006
			61	8/135		0.09~0.44	(0.03)	6/111		0.00058~0.011
67	3-イソプロピル-1H-2, 1, 3-ベンゾチアジン-4(3H)-オン2, 2-ジオキシド	25057-89-0	4	1/75		6.7	(2)	0/75		—
68	EPN	2104-64-5	61	0/39		—	(0.3)	0/39		—
69	イプロベンホス	26087-47-8	5	13/165		0.1~1.6	(0.094)	2/168		0.038~0.039
70	陰イオン系界面活性剤	CAS NO. 不詳	49	26/60		0.16	(0.05)			
71	1, 2-エタンジオール	107-21-1	52	0/6		—	(100~400)	0/6		—
			61	2/24		1.3~2.0	(0.8)	0/24		—
72	N-エチルアニリン	103-69-5	51	2/68		0.43~0.58	(0.1~0.6)	20/68		0.002~0.038
			2	0/54		—	(0.05)	0/63		—
73	エチルアミン	75-04-7	56	0/27		—	(0.8~2)	0/27		—
74	2-エチルアントラキノン	84-51-5	60	0/33		—	(0.3)	0/33		—
75	エチルチオメトン	298-04-4	5							

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(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
(0.07~8.8)									50
(1)									51
(1)									52
(0.01)	0/60		—	(0.005)					53
(0.04)									54
(0.02)	113/137		0.005~0.31	(0.005)					54
(0.018)									55
(0.015)									55
(0.01)									56
(0.004)									56
(0.0011)	2/36	1/12	0.00061~0.00075	(0.00054)					57
					大気 0/54		— ng/m ³	(100)	57
(0.025~0.24)									58
(0.02~0.1)									59
(0.1~1)									60
(0.2)									61
(0.006)					大気 0/61		— ng/m ³	(200)	61
(0.001)									62
(0.006~0.58)									63
(0.001~0.18)									64
(0.006~0.01)									64
(0.0004~0.012)									65
(0.03)	3/120		0.002	(0.002)					65
(0.004)									66
(0.0006)									66
(0.0005)	12/138		0.0005~ 0.0014	(0.0005)					67
(0.2)	0/72		—	(0.15)					67
(0.03)									68
					大気 0/54		— ng/m ³	(50)	68
(0.037)	4/153		0.017~0.048	(0.016)	大気 0/24		— ng/m ³	(3)	69
									70
(1~2.0)									71
(0.06)									71
(0.002~0.008)									72
(0.05)	0/54		—	(0.0043)	大気 1/36		160ng/m ³	(130)	72
(0.005~0.01)									73
(0.05)									74
					大気 0/27		— ng/m ³	(2)	75

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と					
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D
76	エチルピフェニル	40529-66-6	51	0/68	—	(0.6~20)	0/50	—	
77	o-エチルフェノール	90-00-6	58	0/33	—	(0.04~0.2)	0/33	—	
78	m-エチルフェノール	620-17-7	58	0/33	—	(0.06~0.3)	0/33	—	
79	p-エチルフェノール	123-07-9	58	0/33	—	(0.06~0.3)	0/33	—	
80	2-エチルヘキサノール	104-76-7	54	0/30	—	(0.002~200)	0/30	—	
			7	0/33	—	(6)	0/33	—	
81	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	1/42	0.077	(0.02)	1/42	0.0037	
82	エチルベンゼン	100-41-4	52	0/3	—	(2)	0/3	—	
			60	0/21	—	(0.02)	3/21	0.0009~0.0027	
			61	7/133	0.03~1.1	(0.03)	28/120	0.0005~0.028	
			11						
83	N-エチルモルホリン	100-74-3	54	0/33	—	(1~30)	0/33	—	
84	エチレン	74-85-1	52	1/6	0.1	(0.05~5)	3/6	0.0002~0.0006	
85	エチレンオキシド	75-21-8	55	0/36	—	(0.2~5)	0/12	—	
			8						
			13	0/27	0/9	—	(0.098)	0/27	0/9
86	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	55	0/24	—	(0.3~5)	0/24	—	
87	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	54	0/18	—	(10~20)	5/24	2.3~13	
			6	4/21	17.3~27	(6.2)	0/21	—	
88	エディフェンホス	17109-49-8	5	0/51	—	(0.64)	0/51	—	
89	4-エトキシアニリン	156-43-4	52	0/6	—	(1~5)	0/6	—	
			60	0/33	—	(0.05)	0/33	—	
			10	1/39	1/13	0.36	(0.3)	0/39	0/13
90	2-エトキシエタノール	110-80-5	51	0/60	—	(90~100)	0/20	—	
			12						
91	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン	91-53-2	55	0/42	—	(1~10)	0/42	—	
92	1, 2-エポキシ-3-フェノキシプロパン	122-60-1	59	0/24	—	(0.1~0.6)	0/24	—	
93	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	58	0/30	—	(2~5)	0/30	—	
94	塩化アリル	107-05-1	52	0/6	—	(5)			
95	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム*	8001-54-5 68391-01-5	57	0/24	—	(3)	9/24	0.8~10.5	
			58	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

96	塩化エチル	75-00-3	52	0/3	—	(0.04)	0/3	—		
			54							
			55							
			58							
97	塩化ビニル	75-01-4	50	5/100	0.1	(0.05~40)				
			54							
			55							
			9	12/129	0.014~0.25	(0.011)	5/120	0.038~0.005		
98	塩化ベンジル	100-44-7	51	0/60	—	(30~100)	0/53	—		
			元	0/63	—	(0.2)	0/66	—		
99	塩化メチル	74-87-3	54							
			55							
			58							
			13							
100	塩素化パラフィン	63449-39-8	54	0/51	—	(10)	24/51	0.6~10		
			55	0/120	—	(10)	31/120	0.5~8.5		
100-1	40%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0
100-2	70%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	17/21	6/7	0.011~0.39
101	エンドサルファンサルフェート	1031-07-8	58	0/36	—	(0.03~0.4)	0/36	—		
102	エンドリン	72-20-8	49	0/60	—	(0.1)	0/60	—		
103	p-オキシ安息香酸エチル	120-47-8	12	0/33	0/11	(0.027)	1/33	1/11	3.3	
104	p-オキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	12	0/33	0/11	(0.023)	0/30	0/10		
105	p-オキシ安息香酸-n-ブチル	94-26-8	12	0/33	0/11	(0.027)	0/30	0/10		
106	p-オキシ安息香酸イソプロピル	4191-73-5	12	0/33	0/11	(0.018)	0/33	0/11		
107	p-オキシ安息香酸-n-プロピル	94-13-3	12	0/33	0/11	(0.014)	0/33	0/11		
108	オキシクロルデン	96880-48-8	57	0/126	—	(0.005)	3/126		0.0002~0.0003	

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.16~20)	0/20		—	(0.12~0.5)					76
(0.001~0.02)									77
(0.001~0.02)									78
(0.001~0.02)									79
(0.00003~2)									80
(0.61)									
(0.002)	0/42		—	(0.006)	大気 0/49		— ng/m ³	(10)	81
(0.004)									
(0.0008)									
(0.0005)	43/138		0.001~0.0098	(0.001)					82
					大気 45/45	15/15	89~1000ng/m ³	(33)	
(0.01~0.7)									83
(0.005)									84
(0.001~0.003)					大気 42/51		30~300ng/m ³	(25)	85
(0.0021)	0/24	0/8	—	(0.0019)					
(0.02~0.20)									86
(0.2~2.0)									
(0.14)	0/18		—	(0.33)					87
(0.1)									88
(0.5~1.0)									
(0.005)									89
(0.02)									
(0.4)					大気 24/38	9/13	2.3~950ng/m ³	(2.3)	90
(0.1~1.4)									91
(0.006~0.02)									92
(0.01~0.05)									93
									94
(0.1)									
(0.1~0.6)	0/123		—	(0.1~1)					95

(0.0002)					大気 8/46		0.043~20ppb	(0.006~3)	96
					大気 7/117		0.068~0.6ppb	(0.045~3)	
					大気 56/102		0.012~0.776ppb	(0.011~0.05)	
					大気 46/48	16/16	14~540ng/m ³	(6.0ng/m ³)	
					大気 7/45		0.022~4.0ppb	(0.002~2)	97
					大気 10/117		0.020~1.35ppb	(0.02~2)	
(0.0035)					大気 40/53		18~2000ng/m ³	(15)	
(0.4~1.0)	0/2		—	(1.0)	大気 31/36	12/13	16~1300ng/m ³	(14)	
(0.01)					大気 5/21		6.4~8.3ng/m ³	(5)	98
					大気 30/45		0.28~2.2ppb	(0.02~1)	
					大気 61/99		0.048~3.0ppb	(0.014~1)	
					大気 98/101		0.077~4.1ppb	(0.005~0.054)	
					大気 48/48	16/16	750~16000ng/m ³	(12ng/m ³)	
(0.5)									100
(0.5)	0/108		—	(0.5)					
(0.038)	0/21	0/7	—	(0.0080)					100-1
(0.011)	0/21	0/7	—	(0.0037)					100-2
(0.003~0.054)									101
(0.01)	0/60		—	(0.005)					102
(1.5)	2/28	1/10	1.9~2.2	(1.9)					103
(2.3)	0/28	0/10		(2.6)					104
(2.3)	0/28	0/10		(2.9)					105
(2.1)	0/28	0/10		(1.6)					106
(2.3)	0/28	0/10		(2.3)					107
(0.0002~0.001)	47/123		0.001~0.009	(0.001)					108

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
108	オクタノール	20880-48-0	61							
109	オクタノール	111-87-5	54	0/27	—	(5~50)	0/27	—		
110	2-オクタノール	123-96-6	7	0/33	—	(2)	0/33	—		
111	オクタプロモジフェニル エーテル	32536-52-0	62	0/75	—	(0.1)	3/51	0.008~0.021		
			63	0/147	—	(0.07)	3/135	0.015~0.022		
112	n-オクチルアミン	111-86-4	63	0/75	—	(0.1)	0/75	—		
113	オクチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	59	0/21	—	(0.5~6)	0/21	—		
114	p-オクチルフェノール	1806-26-4	52	0/6	—	(0.04~1.5)	2/6	0.004		
115	オーラミン	2465-27-2	61	0/30	—	(2)	0/30	—		
			52	0/6	—	(1~5)	1/6	1.6		
116	ε-カプロラクタム	105-60-2	3	0/30	—	(0.2)	0/30	—		
			51	0/20	—	(0.2)	0/20	—		
117	カルバゾール	86-74-8	6							
			58	0/30	—	(0.1~0.5)	0/30	—		
118	p-カルボキシ-β-(5- ニトロ-2-フリル)スチ レンナトリウム	54992-23-3	58	0/30	—	(0.1~0.5)	0/30	—		
119	蟻酸エチル	109-94-4	56	0/9	—	(60)	0/9	—		
120	蟻酸-i-ブチル	542-55-2	56	0/9	—	(45)	0/9	—		
121	蟻酸-n-ブチル	592-84-7	56	0/9	—	(60)	0/9	—		
122	蟻酸メチル	107-31-3	56	0/9	—	(35)	0/9	—		
123	o-キシレン	95-47-6	52	0/3	—	(2)	0/3	—		
			60	1/21	0.021	(0.02)	1/21	0.0011		
			61	12/137	0.04~1.2	(0.03)	24/111	0.0005~0.007		
			10							
124	m-キシレン	108-38-3	52	0/3	—	(2)	0/3	—		
			60	1/21	0.042	(0.02)	1/21	0.002		
125	p-キシレン	106-42-3	61	15/126	0.04~1.2	(0.03)	33/118	0.0005~0.0150		
			52	0/3	—	(2)	0/3	—		
			60	1/21	0.037	(0.02)	0/21	—		
126	キノリン	91-22-5	61	4/122	0.06~0.48	(0.03)	12/105	0.0005~0.0038		
			59	2/24	0.006	(0.005~3.9)	3/24	0.00005~0.00008		
127	グリオキサール	107-22-2	3	0/36	—	((0.1)	2/39	0.006		
			55	20/33	1~6	(1~2)	29/33	0.06~2.8		
128	クリセン	218-01-9	11							
129	グリホサート	1071-83-6	5	0/33	—	(0.2)	0/30	—		
130	o-クレゾール	95-48-7	52	0/9	—	(0.2~10)	0/9	—		
131	m-クレゾール	108-39-4	52	0/9	—	(0.2~10)	0/9	—		
132	p-クレゾール	106-44-5	52	0/9	—	(0.2~10)	3/9	0.02~0.03		
			8	1/33	0.67	(0.4)	9/27	0.028~1.23		
133	クロトンアルデヒド	4170-30-3	62	0/75	—	(0.8)				
			7	0/33	—	(2)				
			9							
			10							
134	γ-クロルディーン	3734-48-3	57	0/126	—	(0.005)	27/126	0.0002~0.0040		
			61							
135	cis-クロルデン	5103-71-9	57	0/126	—	(0.005)	76/126	0.0002~0.051		
			61							
136	trans-クロルデン	5103-74-2	57	0/126	—	(0.005)	86/126	0.0002~0.075		
			61							
137	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	55	0/33	—	(1.5~15)	0/33	—		
138	クロロアセトン	78-95-5	61	0/30	—	(2)	0/30	—		
139	o-クロロアニリン	95-51-2	51	12/120	0.028~0.35	(0.02~100)	29/113	0.0007~0.098		
			2	7/78	0.02~0.56	(0.02)	25/64	0.0032~0.028		
			10	0/144	0/48	(0.09)	17/133	7/45	0.0051~0.056	
140	m-クロロアニリン	108-42-9	51	10/128	0.013~0.34	(0.04~100)	34/121	0.0003~0.067		
			2	3/45	0.029~0.06	(0.02)	24/43	0.003~0.043		
			10	0/153	0/51	(0.11)	11/130	5/44	0.0046~0.022	
141	p-クロロアニリン	106-47-8	51	9/128	0.024~0.39	(0.02~100)	39/121	0.001~0.27		
			2	0/54	—	(0.05)	15/42	0.0089~0.05		
			10	0/135	0/45	(0.07)	24/135	9/45	0.0053~0.02	
142	o-クロロ安息香酸	118-91-2	60	0/33	—	(3)	0/33	—		
143	1-クロロアントラキノン	82-44-0	60	0/33	—	(1)	0/27	—		
144	2-クロロアントラキノン	131-09-9	60	0/33	—	(1)	0/27	—		
145	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	0/57	—	(0.13)	0/51	—		

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
					大気 0/73		— ng/m ³	(1.5)	108
(0.3~1)									109
(0.2)					大気 10/18		4.2~130ng/m ³	(4)	110
(0.007)	0/75		—	(0.005)					111
(0.005)	0/144		—	(0.004)					112
(0.022)									113
(0.01~0.84)									114
(0.004~0.058)									115
(0.7)									116
(0.5~1)									117
(0.027)	1/30		0.014	(0.01)	大気 7/51		120~330ng/m ³	(100)	118
(0.02)									119
					大気 0/30		— ng/m ³	(50)	120
(0.001~0.054)									121
(0.5)									122
(0.45)									123
(0.6)									124
(0.25)									125
(0.004)									126
(0.0006)									127
(0.0005)	41/137		0.0008~0.005	(0.0008)					128
					大気 42/42	14/14	330~9500ng/m ³	(60)	129
					大気 42/42	14/14	550~35000ng/m ³	(100)	130
(0.004)									131
(0.001)									132
(0.0005)	45/124		0.00086~0.0092	(0.0008)					133
(0.004)									134
(0.002)									135
(0.0005)	28/127		0.0008~0.003	(0.0008)					136
(0.00005~0.17)									137
(0.0051)	0/39		—	(0.003)					138
(0.005~0.06)									139
					大気 37/37	13/13	0.26~3.9ng/m ³	(0.12)	140
(0.009)	0/30		—	(0.4)					141
(0.02~0.1)									142
(0.02~0.1)									143
(0.02~0.1)									144
(0.028)									145
					大気 0/61		— ng/m ³	(800)	146
					大気 3/54		— ng/m ³	(3600~5,200)	147
					大気 1/42		1600ng/m ³	(1000)	148
					大気 21/29	8/10	15~330ng/m ³	(15)	149
(0.0002~0.001)	37/113		0.001~0.021	(0.001)					150
					大気 9/73		0.5~1.8ng/m ³	(0.5)	151
(0.0002~0.001)	97/123		0.001~0.053	(0.001)					152
					大気 18/73		0.43~5.0ng/m ³	(0.4)	153
(0.0002~0.001)	90/123		0.001~0.069	(0.001)					154
					大気 33/73		0.40~8.5ng/m ³	(0.4)	155
(0.03~0.3)									156
(0.06)									157
(0.0003~1.0)	0/2		—	(1.0)					158
(0.003)	2/72		0.0012~0.0025	(0.001)	大気 0/51		— ng/m ³	(150)	159
(0.005)									160
(0.0001~1.2)	0/2		—	(1.0)					161
(0.003)	0/51		—	(0.002)	大気 0/51		— ng/m ³	(150)	162
(0.0045)									163
(0.0005~1.2)	0/2		—	(1.0)					164
(0.008)	0/57		—	(0.005)	大気 0/51		— ng/m ³	(250)	165
(0.005)									166
(0.02)									167
(0.05)									168
(0.05)									169
(0.027)									170

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
146	2-クロロエチルビニル エーテル	110-75-8	59	0/24	—	(0.04~0.2)	0/24	—		
147	3-クロロ-1, 2-エポキシ シプロパン	106-89-8	52	0/ 3	—	(10)	0/ 3	—		
			61	0/27	—	(0.5)	0/27	—		
148	クロロシクロヘキサン	542-18-7	52	0/ 6	—	(0.02~10)	0/ 6	—		
149	1-クロロ-2, 4-ジニトロ ベンゼン	97-00-7	53	0/24	—	(0.2~0.5)	0/15	—		
150	3-クロロ-1, 2-ジプロ モプロパン	96-12-8	57	0/27	—	(2~12)	0/27	—		
			元	0/66	—	(0.2)	0/57	—		
151	クロロジプロモメタン	124-48-1	55							
			56	12/24	0.01~3.4	(0.01)	9/24	0.0013~0.0068		
			58							
152	o-クロロスチレン	2039-87-4	56	0/27	—	(10)	0/27	—		
153	m-クロロスチレン	2039-85-2	56	0/27	—	(25)	0/27	—		
154	p-クロロスチレン	1073-67-2	56	0/27	—	(5)	0/27	—		
155	3-クロロトリクロサン	63709-57-9	7	0/33	—	(0.04)	3/33	0.009		
156	5-クロロトリクロサン	3380-44-7	7	0/33	—	(0.06)	3/33	0.01		
157	o-クロロトルエン	95-49-8	54	0/18	—	(0.006~1)	0/18	—		
			元	0/66	—	(0.3)	0/66	—		
158	p-クロロトルエン	106-43-4	54	0/18	—	(0.006~1)	0/18	—		
			元	0/66	—	(0.5)	0/66	—		
159	1-クロロナフタレン	90-13-1	52	0/ 6	—	(0.3~3)	0/ 6	—		
			61	0/33	—	(0.05)	0/30	—		
160	2-クロロナフタレン	91-58-7	52	0/ 6	—	(0.3~3)	0/ 6	—		
			61	0/33	—	(0.05)	0/30	—		
161	4-クロロ-2-ニトロア ニリン	89-63-4	53	0/24	—	(0.1~0.88)	0/15	—		
162	4-クロロ-3-ニトロ α, α, α-トリフルオ ロトルエン	121-17-5	56	0/24	—	(0.2~1)	0/24	—		
163	o-クロロニトロベンゼン	88-73-3	50	0/95	—	(0.1)				
			3	0/156	—	(0.3)	0/162	—		
164	m-クロロニトロベンゼン	121-73-3	50	0/95	—	(0.1)				
			6	0/27	—	(0.05)	0/27	—		
165	p-クロロニトロベンゼン	100-00-5	53	0/24	—	(0.05~0.075)	0/15	—		
			3	0/156	—	(0.3)	0/162	—		
			13	0/150	0/50	(0.087)	0/144	0/48		
166	2-クロロ-5-ニトロベ ンゼンスルホン酸	96-73-1	54	0/30	—	(2~20)	0/30	—		
167	クロロピクリン	76-06-2	54	0/24	—	(0.005~0.1)	0/24	—		
			6	0/45	—	(0.2)				
168	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-s-トリ アジン	122-34-9	55	0/18	—	(2)	0/18	—		
			3	0/57	—	(0.2)	0/54	—		
169	2-クロロピリジン	109-09-1	55	0/21	—	(2~20)	0/21	—		
170	o-クロロフェノール	95-57-8	53	0/24	—	(0.2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.05)	0/33	—		
171	m-クロロフェノール	108-43-0	53	0/24	—	(2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.05)	0/33	—		
172	p-クロロフェノール	106-48-9	53	0/24	—	(2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.05)	0/33	—		
173	1-クロロブタン	109-69-3	9	0/36	—	(0.01)	0/36	—		
			10							
174	クロロブレン	126-99-8	52	0/ 6	—	(2)				
175	1-クロロプロパン	540-54-5	56	0/27	—	(0.2~8)	0/27	—		
176	2-クロロプロパン	75-29-6	56	0/27	—	(0.2~8)	0/27	—		
177	S-4-クロロベンジル N, N-ジエチルチオカ バメート	28249-77-6	4	0/165	—	(0.2)	3/165	0.062~0.1		
178	o-クロロベンズアルデ ヒド	89-98-5	59	0/27	—	(0.2~1)	0/27	—		
179	m-クロロベンズアルデ ヒド	587-04-2	59	0/27	—	(0.4~1)	0/27	—		
180	p-クロロベンズアルデ ヒド	104-88-1	59	0/27	—	(0.2~1)	0/27	—		
181	クロロベンゼン	108-90-7	51	0/68	—	(40~200)	0/61	—		
			58							
			9	0/36	—	(0.3)	0/36	—		
			10							
182	クロロペンタプロモシク ロヘキサン	87-84-3	60	0/27	—	(0.03)	0/27	—		

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.005~0.006)									146
(0.06)									147
(0.02)									148
(0.0001~2)									149
(0.007~0.0167)									150
(0.012~0.05)									151
(0.007)					大気 0/36		— ng/m ³	(20)	
(0.00006)					大気 9/63		0.0001~0.001ppb	(0.0001~0.05)	
									151
					大気 82/108		0.00008~ 0.0035ppb	(0.00003~ 0.0005)	
(0.2)									152
(0.5)									153
(0.1)									154
(0.005)	0/33		—	(0.003)					155
(0.005)	0/33		—	(0.003)					156
(0.00012~0.02)									157
(0.011)					大気 2/21		13.4~15ng/m ³	(10)	
(0.00012~0.02)									158
(0.011)					大気 0/24		— ng/m ³	(30)	
(0.012~0.3)									159
(0.003)									160
(0.012~0.3)									161
(0.003)									162
(0.02~0.0292)									163
(0.002~0.01)									164
									165
(0.023)	0/138		—	(0.0075)	大気 3/54		14~45ng/m ³	(7)	
(0.015)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m ³	(5)	
(0.002~0.0025)									165
(0.04)	0/138		—	(0.0075)	大気 5/54		3.6~110ng/m ³	(3)	
(0.0022)									166
(0.05~0.4)									167
(0.00025~0.005)									168
					大気 0/51		— ng/m ³	(5000)	
(0.1)									169
(0.048)									170
(0.01~0.2)									171
(0.1~4)									172
(0.009)									173
(0.05~4)									174
(0.0095)									175
(0.05~4)									176
(0.009)									177
(0.028)					大気 2/57		210~290ng/m ³	(200)	
					大気 19/37	9/13	38~1400ng/m ³	(37)	
									178
(0.001~0.004)									179
(0.001~0.004)									180
(0.044)	0/150		—	(0.014)	大気 1/46		8.4ng/m ³	(3)	
(0.003~0.023)									181
(0.01~0.03)									182
(0.005~0.03)									183
(0.4~4)	0/2		—	(1.0)					184
(0.019)					大気 91/91		0.001~0.022ppb	(0.001)	
									185
					大気 24/32	10/11	20~160ng/m ³	(20)	
(0.004)									186

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 ($\mu\text{g/L}$)				底質 ($\mu\text{g/g-dry}$)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
183	2-クロロ-6-メチルアニリン	87-63-8	56	0/18		—	(0.015~7.5)	0/18		—
184	3-クロロ-4-メチルアニリン	95-74-9	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
185	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
186	2-クロロ-5-メチルフェノール	615-74-7	59	0/24		—	(0.025~0.1)	0/24		—
187	2-クロロ-6-メチルフェノール	87-64-9	59	0/24		—	(0.015~0.09)	0/24		—
188	4-クロロ-2-メチルフェノール	1570-64-5	59	0/24		—	(0.020~0.09)	0/24		—
189	4-クロロ-3-メチルフェノール	59-50-7	59	0/24		—	(0.025~0.1)	0/24		—
190	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	55	0/36		—	(1~20)	0/36		—
191	3-クロロ-2-メチルプロペン	563-47-3	55	0/30		—	(1~20)	0/30		—
192	酢酸イソブチル	110-19-0	12							
193	酢酸エチル	141-78-6	7							
			12							
194	酢酸 2-エトキシエチル	111-15-9	61	0/30	—	(0.5)	0/30	—		
			7	0/33	—	(0.05)	0/33	—		
195	酢酸ビニル	108-05-4	7	0/33	—	(5)				
			12							
196	酢酸ブチル	123-86-4	7	0/33	—	(0.2)				
			12							
197	酢酸 2-メトキシエチル	110-49-6	61	0/30	—	(0.7)	0/30		—	
198	酢酸メトキシブチル	4435-53-4	55	0/27	—	(2.5~10)	0/27		—	
			7	0/33	—	(0.2)				
199	サリチオン	3811-49-2	5							
200	o-ジアニシジン	119-90-4	52	0/6	—	(0.05)	0/3		—	
201	2-シアノピリジン	100-70-9	59	0/24	—	(1~4)	0/24		—	
202	3-シアノピリジン	100-54-9	59	0/24	—	(1~4)	0/24		—	
203	4-シアノピリジン	100-48-1	59	0/24	—	(0.9~4)	0/24		—	
204	1, 4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	61	0/30	—	(0.3)	0/30		—	
205	1, 2-ジアミノエタン	107-15-3	62	0/87	—	(0.4)	1/84		0.087	
206	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	60	0/30	—	(5)	0/24		—	
207	1, 2-ジアミノプロパン	78-90-0	62	0/87	—	(0.6)	0/87		—	
208	1, 3-ジアミノプロパン	109-76-2	62	0/87	—	(0.4)	0/87		—	
209	1, 6-ジアミノヘキサン	124-09-4	62	0/87	—	(2)	0/87		—	
210	ジアリルアミン	124-02-7	56	0/27	—	(0.8~2)	0/27		—	
211	ジイソブチレン	107-40-4	53	0/12	—	(0.16~0.3)	0/12		—	
212	ジイソプロピリデンアセトン	504-20-1	56	0/36	—	(0.02~10)	0/36		—	
213	ジイソプロピルアミン	108-18-9	56	0/27	—	(2)	0/27		—	
214	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	26/78	0.05~0.27	(0.045)	8/78		0.011 ~ 0.034	
215	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	50	0/100	—	(0.17~0.5)	9/100		0.061~0.19	
			52	0/117	—	(0.01~10)	6/117		0.0019~0.1	
			55	0/120	—	(0.01~20)	3/120		0.049~0.064	
216	m-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	52	0/3	—	(4)	0/3		—	
217	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	52	0/3	—	(4)	0/3		—	

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.0005~0.5)									183
(0.0001~1.0)									184
(0.0001~1.0)									185
(0.0015~0.003)									186
(0.001~0.002)									187
(0.001~0.002)									188
(0.0015~0.003)									189
(0.0001~0.1)									190
(0.0001~0.1)									191
					大気 29/44	12/15	37~710ng/m ³	(70)	192
					大気 18/18		99~11,800ng/m ³	(2)	193
					大気 44/45	15/15	170~16000ng/m ³	(40)	194
(0.09)									195
(0.0036)									196
					大気 4/18		55~5,000ng/m ³	(50)	197
					大気 8/42	5/14	21~5500	(120)	198
					大気 18/18		8.1~2,100ng/m ³	(2)	199
					大気 39/45	14/15	36~13000ng/m ³	(88)	200
(0.2)									201
(0.025~0.8)									202
					大気 0/27		— ng/m ³	(2)	203
(0.003)									204
(0.06~0.2)									205
(0.05~0.2)									206
(0.04~0.2)									207
(0.2)									208
(0.078)									209
(1)									210
(0.100)									211
(0.19)									212
(0.46)									213
(0.005~0.01)									214
(0.00031~0.00078)									215
(0.0008~0.2)									216
(0.005~0.02)									217
(0.01)	6/75		0.0094~0.15	(0.0064)	大気 0/52		— ng/m ³	(15)	218
(0.03~0.25)	2/94		0.028~0.048	(0.025~0.25)					219
(0.0011~0.6)	7/93		0.00052~0.0017	(0.0002~0.5)					220
(0.01~1.0)	3/108		0.006~0.025	(0.002~2.5)					221
(0.01)									222
(0.01)									223

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
218	ジエタノールアミン	111-42-2	53	0/12		-	(0.3~3.4)			
219	N,N-ジエチルアニリン	91-66-7	52	0/6		-	(1~5)	0/6		-
220	ジエチルアミン	109-89-7	56	0/27		-	(0.6~4)	0/27		-
221	ジエチルピフェニル	28575-17-9	51	0/68		-	(0.8~20)	0/50		-
222	四塩化炭素	56-23-5	49	0/60		-	(0.02~0.5)			
			50	105/355		0.02~1.3	(0.01~0.3)			
			54							
			55							
223	1,4-ジオキサン	123-91-1	51	0/60		-	(100)	0/20		-
			12							
224	ジオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	0/21		-	(0.5~1)	0/21		-
			12	3/144	2/48	0.0073~0.072	(0.059)	33/144	13/48	0.7~100
225	シクロヘキサノン	108-94-1	55	0/24		-	(4~50)	0/24		-
226	シクロヘキサン	110-82-7	54	0/27		-	(0.05~0.2)	0/27		-
227	シクロヘキシルアミン	108-91-8	57	8/15		0.06~0.18	(0.06~0.5)	6/15		0.005~0.020
			58	2/126		0.9~1.1	(0.3~2)	3/126		0.032~0.041
228	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	0/12		-	(0.02~0.08)	0/12		-
			10	0/36	0/12	-	(0.21)	0/39	0/13	-
229	シクロペンタジエン	542-92-7	55	3/24		0.4~0.8	(0.1~0.2)	0/24		-
230	シクロペンタン	287-92-3	55	7/24		0.1~0.8	(0.1~0.2)	3/24		0.0007~0.003
231	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	59	0/18		-	(0.01~0.1)	0/18		-
232	2,4-ジクロロアニリン	554-00-7	51	7/68		0.032~0.53	(0.02~0.3)	12/68		0.0005~0.034
			10	0/39	0/13	-	(0.07)	0/36	0/12	-
233	2,5-ジクロロアニリン	95-82-9	59	0/18		-	(0.05~0.1)	1/18		0.0006
			10	0/39	0/13	-	(0.07)	1/36	1/12	0.01
234	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	59	0/18		-	(0.1~1)	0/18		-
235	3,4-ジクロロアニリン	95-76-1	51	4/68		0.24~0.42	(0.04~0.3)	31/68		0.0045~0.11
			59	0/18		-	(0.03~0.1)	1/18		0.0016
			10	0/39	0/13	-	(0.09)	4/39	2/13	0.012~0.015
236	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	59	0/18		-	(0.02~0.1)	0/18		-
237	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	52	0/3		-	(0.05)	0/3		-
			54							
			62	11/66		0.005~0.030	(0.005)	4/60		0.00011~0.00027
			63	36/129		0.005~16	(0.005)	4/117		0.00014~0.00048
238	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	11	31/156	12/52	0.0030~0.072	(0.003)	9/138	3/46	0.0087~0.028
			51	0/60		-	(40~200)	0/40		-
			54							
			55							
			62	30/78		0.03~2.5	(0.02)	6/63		0.00052~0.00065
63	66/141		0.02~3.4	(0.02)	5/126		0.00062~0.0028			
239	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	54	0/21		-	(0.028~0.3)	0/21		-
240	cis-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	52	0/3		-	(0.06)	0/3		-
			62	24/66		0.005~0.54	(0.005)	1/69		0.00033
241	trans-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	52	0/3		-	(0.03)	0/3		-
			62	6/78		0.077~0.23	(0.01)	3/78		0.0013~0.0079
242	ジクロロ酢酸	79-43-6	59	0/21		-	(2)	0/21		-
243	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	54	0/39		-	(0.02~200)	0/39		-
			60	0/30		-	(5)	0/24		-
244	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエチレン	72-55-9	49	0/55		-	(0.0003~0.1)	22/50		0.0001~0.0079

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
									218
(0.25 ~ 1)									219
(0.006 ~ 0.01)									220
(0.2 ~ 2.0)	0/20		-	(0.16 ~ 0.5)					221
					雨水 2/18		0.0102 ~ 0.0105ppm	(0.00002 ~ 0.0005)	222
					雨水 17/108		0.000022 ~ 0.0036ppm	(0.00002 ~ 0.0003)	
					大気 42/45		0.04 ~ 0.79ppb	(0.006 ~ 3)	
					大気 122/131		0.022 ~ 0.76ppb	(0.001 ~ 0.03)	
					大気 108/108		0.019 ~ 0.95ppb	(0.0025 ~ 0.030)	
(0.4)									223
					大気 22/34	9/12	15 ~ 1200ng/m ³	(6.8)	
(0.03 ~ 0.14)									224
(6.1)	23/117	12/39	0.07 ~ 6.5	(0.64)					225
(0.2 ~ 1.0)									226
(0.0001 ~ 0.0004)									227
(0.004 ~ 0.005)									228
(0.01 ~ 0.08)	3/123		0.090 ~ 0.11	(0.015 ~ 0.1)					229
(0.0023 ~ 0.02)									230
(0.01)									231
(0.0004 ~ 0.0022)									232
(0.0004 ~ 0.0024)									233
(0.0001 ~ 0.012)									234
(0.0005 ~ 0.001)									235
(0.008)									236
(0.0006 ~ 0.012)									237
(0.005)									238
(0.0098 ~ 0.012)									239
(0.0008 ~ 0.003)									240
(0.0003 ~ 0.012)									241
(0.01)									242
(0.0002 ~ 0.012)									243
(0.0003)					大気 0/36		- ppb	(0.2 ~ 10)	244
(0.00011)					大気 6/73		17 ~ 90ng/m ³	(10)	245
(0.0001)									246
(0.0023)					大気 5/21	2/7	11 ~ 24ng/m ³	(10)	247
(1.0 ~ 3.4)	0/10		-	(8.7)					248
					大気 6/45		0.06 ~ 10ppb	(0.003 ~ 10)	249
					大気 18/81		0.013 ~ 0.89ppb	(0.013 ~ 7)	250
(0.0005)					大気 60/73		10 ~ 6,600ng/m ³	(10)	251
(0.0005)					大気 39/68		45 ~ 2,200ng/m ³	(40)	252
(0.0003 ~ 0.002)									253
(0.0003)									254
(0.0002)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m ³ *	(10)	255
(0.0002)									256
(0.00026)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m ³ *	(10)	257
*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)									242
(0.001 ~ 3.0)									243
(0.4)									244
(0.01)	43/49		0.0006 ~ 0.131	(0.0002 ~ 0.005)					245

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
245	p, p'-ジクロロジフェニ ルジクロロエタン	72-54-8	49	0/55		—	(0.0007~0.1)	20/55		0.010~0.0150
246	o, p'-ジクロロジフェニ ルトリクロロエタン	789-02-6	49	0/55		—	(0.0007~0.1)	0/50		—
247	p, p'-ジクロロジフェニ ルトリクロロエタン	50-29-3	49	0/55		—	(0.002~0.1)	20/50		0.0008~0.0073
248	ジクロロジフルオロメタ ン	75-71-8	51 52							
249	3, 5-ジクロロトリクロ サン	53555-01-4	7	0/33		—	(0.05)	1/33		0.008
250	2, 4-ジクロロトルエン	95-73-8	56 9	0/21 0/36		—	(6~60) (0.4)	0/21 0/33		—
251	2, 6-ジクロロトルエン	118-69-4	56	0/21		—	(8~80)	0/21		—
252	3, 4-ジクロロトルエン	95-75-0	56	0/21		—	(10~100)	0/21		—
253	2, 3-ジクロロ-1, 4- ナフトキノン	117-80-6	57	0/24		—	(0.08~0.15)	0/24		—
254	2, 3-ジクロロニトロベ ンゼン	3209-22-1	56	0/21		—	(0.03)	0/21		—
255	2, 4-ジクロロニトロベ ンゼン	611-06-3	56 6	0/21 0/27		—	(0.02) (0.06)	0/21 0/27		—
256	2, 5-ジクロロニトロベ ンゼン	89-61-2	56 6	0/21 0/27		—	(0.02) (0.05)	0/21 0/27		—
257	3, 4-ジクロロニトロベ ンゼン	99-54-7	56	0/21		—	(0.02)	0/21		—
258	3, 5-ジクロロニトロベ ンゼン	618-62-2	56	0/21		—	(0.006)	0/21		—
259	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	3/54		0.005~0.027	(0.001~0.2)	0/54		—
260	N-(3, 4-ジクロロフェ ニル)プロピオン酸アミド	709-98-8	55	0/30		—	(0.1~10)	0/30		—
261	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 3	5/54 0/57		0.002~0.003	(0.001~0.2) (0.3)	0/54 0/54		—
262	2, 4-ジクロロフェノキ シ酢酸	94-75-7	58 8	0/45 0/33		—	(0.05~1) (0.2)	0/45 0/33		—
263	2, 3-ジクロロフェノー ル	576-24-9	53 8	0/24 0/33		—	(0.2~40) (0.07)	0/24 0/33		—
264	2, 4-ジクロロフェノー ル	120-83-2	53 8	0/24 0/33		—	(0.2~40) (0.07)	0/24 0/33		—
265	2, 5-ジクロロフェノー ル	583-78-8	53 8	0/24 0/33		—	(0.2~40) (0.07)	0/24 0/33		—
266	2, 6-ジクロロフェノー ル	87-65-0	53 8	0/24 0/33		—	(0.2~40) (0.07)	0/24 0/33		—
267	3, 4-ジクロロフェノー ル	95-77-2	53 8	0/24 0/33		—	(1~40) (0.07)	0/24 0/33		—
268	3, 5-ジクロロフェノー ル	591-35-5	53 8	0/24 0/33		—	(1~40) (0.07)	0/24 0/33		—
269	3, 4-ジクロロ-1-ブテ ン	760-23-6	9 10	0/36		—	(0.011)	0/36		—
270	1, 3-ジクロロ-2-プロ パノール	96-23-1	62 7	3/87 0/33		3.1~4.0	(1) (2)	0/81 0/33		—
271	2, 3-ジクロロ-1-プロ パノール	616-23-9	62	0/87		—	(2)	0/81		—
272	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	51	0/60		—	(40~300)	0/40		—
273	2, 2-ジクロロプロピオ ン酸	127-20-8	55 59	0/24 2/21		—	(10~50) (0.5~10)	0/24 0/21		—
274	1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	59	0/21		—	(0.5~4)	0/21		—
275	2, 3-ジクロロ-1-プロ ペン	78-88-6	63	0/66		—	(0.5)	0/66		—
276	ジクロロプロモメタン	75-27-4	55 56 58							
277	3, 3'-ジクロロベンジジ ン	91-94-1	54	0/21		—	(0.01~7)	0/21		—
278	p, p'-ジクロロベンジル 酸エチル	510-15-6	62	0/75		—	(1)	0/66		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.01)	25/49		0.0008~0.015	(0.0008~ 0.005)					245
(0.0003~0.01)	6/49		0.0016~ 0.0021	(0.0005~ 0.005)					246
(0.01)	7/49		0.0009~ 0.0013	(0.0005~ 0.005)					247
					大気 45/115		0.31~33ppb	(0.25~1)	248
					大気 38/97		0.043~0.73ppb	(0.019~2)	248
(0.0056)	1/33		0.018	(0.0089)					249
(0.15)									250
(0.0093)									250
(0.2)									251
(0.25)									252
(0.006~0.033)									253
(0.0015)									254
(0.001)									255
(0.0085)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m ³	(14)	255
(0.001)									256
(0.012)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m ³	(11)	256
(0.001)									257
(0.0003)									258
(0.0001~0.009)									259
(0.005~0.1)									260
(0.0002~0.03)									261
(0.067)					大気 0/54		— ng/m ³	(40)	261
(0.001~0.076)									262
(0.022)									262
(0.005~4)									263
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	263
(0.005~4)									264
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	264
(0.005~4)									265
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	265
(0.005~4)									266
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	266
(0.03~4)									267
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	267
(0.03~4)									268
(0.011)					大気 0/18		— ng/m ³	(10)	268
(0.014)					大気 0/57		— ng/m ³	(60)	269
					大気 1/36	1/12	80ng/m ³	(60)	269
(0.09)	0/87		—	(0.02)	大気 0/73		— ng/m ³	(40)	270
(0.2)					大気 1/18		5ng/m ³	(5)	270
(0.09)	0/87		—	(0.03)	大気 0/73		— ng/m ³	(40)	271
(1.0~3.4)	0/10		—	(8.7)					272
(0.5~0.68)									273
(0.01~0.06)									274
(0.002~0.07)									274
(0.0042)					大気 0/72		— ng/m ³	(200)	275
					大気 9/81		0.0001~0.0019ppb	(0.0001~0.05)	276
(0.00006)									276
					大気 83/93		0.00005~0.013ppb	(0.00004~ 0.0005)	277
(0.0003~0.9)									277
(0.06)	0/75		—	(0.03)					278

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
279	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	50	0/95		—	(0.3~3)	0/95		—
			58							
			11							
280	m-ジクロロベンゼン	541-73-1	50	0/95		—	(0.1~2)	3/95		0.01~0.05
			58							
			11							
281	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	50	2/95		0.5~1	(0.3~3)	1/95		0.03
			58							
			11							
282	ジクロロメタン	75-09-2	54							
			55							
			58							
			10							
283	N, N-ジシクロヘキシル -2-ベンゾチアゾールス ルフェニアミド	4979-32-2	10	0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—
284	ジシクロペンタジエン	77-73-6	53	0/12		—	(0.016~0.2)	3/12		0.00087~0.00093
			元	0/66		—	(0.1)	0/57		—
285	ジチオリン酸S-[α-(エ トキシカルボニル)ベンジ ル] 0, 0-ジメチル	2597-03-7	63	0/72		—	(0.1)	0/72		—
286	2, 4-ジニトロアニリン	97-02-9	2	0/75		—	(1.7)	1/75		0.56
287	2, 6-ジニトロ-p-クレ ゾール	609-93-8	6	0/36		—	(0.2)	0/36		—
288	2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2	51	0/70		—	(0.08~0.1)	0/50		—
			3	0/48		—	(0.14)	0/48		—
289	2, 6-ジニトロトルエン	606-20-2	51	1/70		0.054	(0.025~0.03)	3/55		0.003~0.0050
			3	0/48		—	(0.11)	0/48		—
290	3, 4-ジニトロトルエン	610-39-9	51	0/70		—	(0.05~0.075)	0/95		—
291	1, 5-ジニトロナフタレ ン	605-71-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
292	1, 8-ジニトロナフタレ ン	602-38-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
293	1, 3-ジニトロピレン	75321-20-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
294	1, 6-ジニトロピレン	42397-64-8	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
295	1, 8-ジニトロピレン	42397-65-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
296	2, 4-ジニトロフェノー ル	51-28-5	59	0/21		—	(0.04~0.2)	0/21		—
			6	0/36		—	(0.4)	0/36		—
297	o-ジニトロベンゼン	528-29-0	51	0/70		—	(0.05)	1/54		0.0008
			3	0/45		—	(0.1)	0/48		—
298	m-ジニトロベンゼン	99-65-0	51	0/70		—	(0.1~0.25)	1/51		0.08
			3	0/45		—	(0.1)	0/48		—
299	p-ジニトロベンゼン	100-25-4	6	0/27		—	(0.054)	0/27		—
300	4, 6-ジニトロ-2-メチ ルフェノール	534-52-1	59	0/21		—	(0.016~0.08)	0/21		—
301	2, 3-ジヒドロ-2, 2- ジメチルベンゾフラン-7 -イルメチルカルバマ ート	1563-66-2	4	0/72		—	(0.1)	0/72		—
302	ジフェニルアミン	122-39-4	51	0/80		—	(0.6~5)	0/20		—
			2	3/81		0.4~1.2	(0.2)	12/63		0.0063~0.2
303	ジフェニルエーテル	101-84-8	51	0/88		—	(0.6~5)	0/28		—
			59	0/24		—	(0.02~0.08)	0/24		—
304	ジフェニルグアニジン	102-06-7	53	0/42		—	(2~50)	0/42		—
305	ジフェニルジスルフィド	882-33-7	58	0/30		—	(0.1)	0/30		—
			元	5/72		0.38~27	(0.06)	31/53		0.007~0.5
306	ジフェニルスズ化合物	CAS NO. 不詳	10	12/133	6/45	0.00037~ 0.0017	(0.0003)	79/138	30/46	0.00079~0.21
			11	8/141	4/47	0.00026~ 0.0036	(0.00025)	65/149	26/50	0.00061~0.059
307	1, 1-ジフェニルヒドラ ジン	530-50-7	57	0/9		—	(10)	0/9		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.02~0.5)	0/75		—	(0.05~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0003~0.003)	279
					大気 93/97		0.001~0.050ppb	(0.001)	
					大気 20/30	7/10	34~420ng/m ³	(29)	
(0.01~0.5)	0/75		—	(0.02~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0001~0.002)	280
					大気 24/95		0.001~0.0098ppb	(0.001)	
					大気 9/33	4/11	23~370ng/m ³	(21)	
(0.02~0.5)	0/75		—	(0.05~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0003~0.003)	281
					大気 95/95		0.0021~0.88ppb	(0.001)	
					大気 36/43	14/15	160~17000ng/m ³	(130)	
					大気 25/46		0.07~1.5ppb	(0.006~10)	282
					大気 47/135		0.026~0.8ppb	(0.005~8)	
					大気 99/101		0.002~5.6ppb	(0.001~0.01)	
					大気 42/42	14/14	280~24000ng/m ³	(70)	
(0.01)									283
(0.00042~0.0003)									284
(0.005)									
(0.051)	0/72		—	(0.003)	大気 0/72		— ng/m ³	(20)	285
(0.19)	0/72		—	(0.078)					286
(0.015)	0/36		—	(0.005)					287
(0.00035~0.01)	0/10		—	(0.006)					288
(0.0099)	0/45		—	(0.005)					
(0.0007~0.01)	0/10		—	(0.002)					289
(0.011)	0/45		—	(0.005)					
(0.002~0.01)	0/10		—	(0.004)					290
(0.004)									291
(0.004)									292
(0.13)	0/69		—	(0.075)					293
(0.15)	0/69		—	(0.075)					294
(0.15)	0/69		—	(0.08)	大気 0/48		— ng/m ³	(0.01)	295
(0.004~0.041)									296
(0.0076)	0/36		—	(0.01)					
(0.0002~0.01)	0/10		—	(0.004)					297
(0.013)									
(0.007~0.02)	0/10		—	(0.01)					298
(0.012)	0/48		—	(0.005)					
(0.014)	0/27		—	(0.003)					299
(0.0016~0.017)									300
(0.04)	0/69		—	(0.02)					301
(0.20~0.74)	0/20		—	(0.15~0.25)					
(0.005)	2/72		0.03	(0.02)					302
(0.1~0.74)	0/20		—	(0.15~0.25)					
(0.0006~0.003)									303
(0.1~0.5)									304
(0.005~0.024)									305
(0.005)	48/59		0.005~0.99	(0.005)					
(0.00072)									306
(0.00061)	41/134	20/45	0.00013~0.0039	(0.00013)					
(0.3)									307

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と							
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
308	N, N'-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	61	0/30		—	(0.6)	0/30		—	
309	ジフェニルメタン	101-81-5	58	0/33		—	(0.03~0.4)	3/33		0.059~0.16	
			59	2/138		0.6~1.1	(0.008~0.5)	10/138		0.0006~0.0019	
310	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—	
311	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	4130-42-1	59	0/30		—	(0.06~0.3)	2/30		0.0036~0.0048	
			13	5/153	2/51	0.063~0.21	(0.055)	8/159	4/53	0.0035~0.074	
312	ジブチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	58	0/75		—	(0.1~0.4)	3/75		0.02~0.03	
			59	0/138		—	(0.08~10)	6/138		0.004~0.11	
			10	20/39	8/13	0.003~0.017	(0.0021)	36/36	12/12	0.002~0.27	
			11	109/145	40/49	0.0011~0.02	(0.001)	122/153	45/51	0.0027~0.19	
313	2, 5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン	88-58-4	55	0/39		—	(0.3~10)	0/39		—	
314	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	128-39-2	8	0/33		—	(0.3)	0/33		—	
			13	0/159	0/53	—	(0.17)	12/153	4/51	0.0024~0.014	
315	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	128-37-0	51	0/68		—	(0.4~5)	10/68		0.066~1.69	
			52	0/117		—	(0.1~5)	17/117		0.008 ~0.22	
			60								
			8	0/33		—	(0.3)	1/33		0.103	
316	1, 2-ジブプロモエタン	106-93-4	13	26/156	10/52	0.06~1.6	0.050	36/159	15/53	0.0068~0.077	
			51	0/60		—	(0.2~75)	0/40		—	
			57	0/27		—	(0.3~2)	0/27		—	
			58								
9											
10											
317	1, 2-ジブプロモエチレン	540-49-8	56	0/15		—	(0.5~3)	0/15		—	
318	ジブプロモクレジルグリシジルエーテル	30171-80-3	52	0/15		—	(0.05~0.25)	0/15		—	
319	4, 4'-ジブプロモジフェニル	92-86-4	9	0/156		—	(0.031)	0/147		—	
320	o-ジブプロモベンゼン	583-53-9	56	0/18		—	(0.01 ~0.05)	0/18		—	
321	m-ジブプロモベンゼン	108-36-1	56	0/18		—	(0.02~0.05)	0/18		—	
322	p-ジブプロモベンゼン	106-37-6	56	0/18		—	(0.04~0.1)	0/18		—	
323	ジブプロモメタン	74-95-3	56	0/15		—	(0.06)	0/15		—	
324	ジベンジルエーテル	103-50-4	59	3/21		0.005~0.007	(0.005 ~0.03)	9/21		0.0006~0.0057	
325	ジベンジルトルエン	26898-17-9	52	0/15		—	(10~40)	0/15		—	
326	ジベンゾ[a, h]アントラセン	53-70-3	元	1/75		0.1	(0.1)	55/60		0.0081~0.34	
			11	0/39	0/13	—	(0.023)	30/33	10/11	0.0011~0.088	
327	p-ジベンゾイルキノンジオキシム	120-52-5	55	0/36		—	(0.1~10)			—	
328	2, 2'-ジベンゾチアジリジルスルフィド	120-78-5	52	0/12		—	(0.5)	0/12		—	
			58	0/45		—	(0.05~0.1)	6/45		0.001 ~0.005	
329	ジベンゾチオフェン	132-65-0	10	0/42	0/14	—	(0.02)	28/39	10/13	0.0022~0.14	
			58	0/45		—	(0.2~0.4)	0/45		—	
330	ジベンゾフラン	132-64-9	58	0/45		—	(0.2~0.4)	0/45		—	
331	ジペンタメチレンチウラムテトラスルフィド	120-54-7	55	0/21		—	(0.002~0.07)	0/ 9		—	
332	2, 3-ジメチルアニリン	87-59-2	51	0/68		—	(0.1~1)	6/68		0.006~0.090	
			2	0/54		—	(0.02)	0/54		—	
333	2, 4-ジメチルアニリン	95-68-1	52	0/ 6		—	(1~5)	0/ 6		—	
334	2, 5-ジメチルアニリン	95-78-3	51	0/68		—	(0.2~0.5)	2/68		0.006 ~0.027	
335	3, 4-ジメチルアニリン	95-64-7	51	0/68		—	(0.06~0.7)	8/68		0.001 ~0.043	
			52	0/ 6		—	(1~20)	0/ 6		—	
336	3, 5-ジメチルアニリン	108-69-0	51	1/68		0.04	(0.02~0.2)	5/68		0.002 ~0.01	
337	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	51	2/68		1.1~1.7	(0.3~2.4)	6/68		0.011~0.21	
			2	0/69		—	(0.03)	3/63		0.014~0.027	

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.3)									308
(0.004~0.041)									
(0.0004~0.044)	3/138		0.0019~ 0.0049	(0.0001~ 0.008)					309
(0.05)									310
(0.0006~0.0071)									
(0.0033)									311
(0.01~0.044)									
(0.003~0.07)	0/138		—	(0.003~0.05)					
(0.002)									312
(0.0025)	75/140	29/47	0.0023~0.071	(0.0023)					
(0.027~0.2)									313
(0.071)	0/33		—	(0.04)					
(0.0019)									314
(0.01~0.04)									
(0.008~0.06)	7/85		0.006~0.069	(0.004~0.12)					
(0.09)	0/33		—	(0.058)	大気 29/60		1.2~20ng/m ³	(1.0~5)	315
(0.0064)					大気 5/18		37~70ng/m ³	(32)	
(0.005~0.17)	0/20		—	(0.005)					
(0.0016~0.01)									
					大気 71/108		0.001~0.067ppb	(0.0003~0.001)	316
					大気 0/57		— ng/m ³	(90)	
					大気 0/39	0/13	— ng/m ³	(71)	
(0.003~0.02)									317
(0.006~0.02)									318
(0.003)	0/156		—	(0.01)					319
(0.0002~0.0005)									320
(0.0005)									321
(0.001)									322
(0.0003)									323
(0.0005 ~ 0.0066)									324
(0.5~4)									325
(0.006)	1/63		0.003	(0.003)	大気 7/39		0.89~4.6ng/m ³	(0.6)	326
(0.001)	0/39	0/13	—	(0.00078)	大気 12/31	7/11	0.24~1.4ng/m ³	(0.23)	
									327
(0.05~0.17)									328
(0.001~0.007)									
(0.0021)	15/39	5/13	0.00071~ 0.013	(0.00034)					329
(0.006~0.027)									330
(0.2)									331
(0.001~0.006)									
(0.011)	0/27		—	(0.005)	大気 0/51		— ng/m ³	(500)	332
(0.25~1)									333
(0.001~0.004)									334
(0.001~0.004)									335
(0.25~4)									
(0.0005~0.001)									336
(0.006~0.05)									
(0.01)	0/69		—	(0.002)	大気 1/36		380ng/m ³	(100)	337

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
338	4-ジメチルアミノアズベンゼン	60-11-7	61	0/30		—	(0.3)	0/30		—
339	ジメチルアミン	124-40-3	61 3	0/33		—	(4)	9/27		0.05~0.227
340	ジメチルスルホキシド	67-68-5	4	17/45		0.2~4.2	(0.2)	17/42		0.005~0.098
341	1, 2-ジメチルナフタレン	573-98-8	59	3/18		0.01	(0.005~0.3)	1/18		0.001
			60	0/141		—	(0.2)	5/138		0.038~0.16
			10							
342	1, 3-, 1, 6-ジメチルナフタレン	575-41-7 575-43-9	10							
343	1, 3-ジメチルナフタレン	575-41-7	59	3/18		0.07~0.08	(0.01~0.2)	10/18		0.011~0.073
			60	0/141		—	(0.2)	24/142		0.03~0.61
*	1, 5-ジメチルナフタレン	571-58-4 571-61-9 581-40-8	59	3/18		0.02~0.03	(0.005~0.3)	6/18		0.004~0.033
			60	0/147		—	(0.2)	13/147		0.03~0.29

* 3物質の和として測定

344	1, 4-ジメチルナフタレン	571-58-4	10							
345	1, 5-ジメチルナフタレン	571-61-9	10							
346	1, 7-ジメチルナフタレン	575-37-1	10							
347	1, 8-ジメチルナフタレン	569-41-5	60	0/147		—	(0.2)	1/135		0.072
			10							
348	2, 3-ジメチルナフタレン	581-40-8	10							
349	2, 6-ジメチルナフタレン	581-42-0	59	3/18		0.02	(0.006~0.2)	10/18		0.006~0.067
			60	0/141		—	(0.2)	18/141		0.032~0.31
			10							
350	2, 7-ジメチルナフタレン	582-16-1	10							
351	N, N-ジメチル-p-ニトロソアニリン	138-89-6	55	0/27		—	(0.2)			
352	2, 4-ジメチルフェノール	105-67-9	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—
353	2, 5-ジメチルフェノール	95-87-4	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—
354	3, 5-ジメチルフェノール	108-68-9	57	0/33		—	(0.04~0.5)	6/33		0.0005~0.0022
355	ジ(α-メチルベンジル)フェノール	2769-94-0	56	0/27		—	(0.03~0.05)	6/27		0.16~0.3
356	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	53	0/24		—	(10~50)	0/24		—
			3	18/48		0.1~6.6	(0.1)	9/48		0.03~0.11
			9							
357	ジメトエート	60-51-5	61	0/39		—	(0.3)	0/39		—
			5	0/30		—	(0.1)	0/30		—
358	4, 4'-ジメトキシジフェニルアミン	101-70-2	52	0/6		—	(2~5)	0/6		—
359	臭化エチル	74-96-4	51	0/60		—	(160~450)	0/40		—
			58							
			9							
360	臭化ビニル	593-60-2	56	0/15		—	(1)	0/15		—
361	臭化メチル	74-83-9	51	0/60		—	(1.8~19)	0/40		—
			55							
			10							
362	水素化トリフェニル	61788-32-7	52	0/15		—	(10~20)	0/15		—
363	スチレン	100-42-5	52	0/3		—	(2)	0/3		—
			60	0/27		—	(0.1)	1/21		0.001
			61	7/121		0.03~0.5	(0.03)	13/125		0.0005~0.0075
			9	0/36		—	(0.2)	0/33		—
10										
364	セバシン酸ジオクチル	122-62-3	56	0/21		—	(0.8~4)	0/21		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.04)									338
(0.05)									339
					大気 0/48		— ng/m ³	(640)	
(0.005)	8/39		0.0056~0.028	(0.005)					340
(0.0003~0.016)									341
(0.03)	4/129		0.002 ~0.007	(0.002)					341
					大気 28/30	10/10	0.37~9.9ng/m ³	(0.3)	
					大気 26/27	9/9	2~70ng/m ³	(0.56)	342
(0.0008~0.012)									343
(0.03)	39/129		0.0020~0.059	(0.002)					
(0.0003~0.016)									
(0.03)	19/129		0.002~0.019	(0.002)					
					大気 29/30	10/10	0.27~7.2ng/m ³	(0.23)	344
					大気 28/30	10/10	0.4~8.9ng/m ³	(0.33)	345
					大気 27/27	9/9	0.13~23ng/m ³	(0.1)	346
(0.03)	0/126		—	(0.002)					347
					大気 21/21	7/7	0.09~5.1ng/m ³	(0.08)	
					大気 28/30	10/10	0.4~13ng/m ³	(0.4)	348
(0.0005~0.010)									349
(0.03)	18/129		0.002~0.016	(0.002)					
					大気 26/27	9/9	1.2~30ng/m ³	(0.61)	
					大気 27/27	9/9	0.31~22ng/m ³	(0.3)	350
									351
(0.0002~0.02)									352
(0.0002~0.02)									353
(0.0002~0.02)									354
(0.002~0.01)									355
(0.1~0.3)									356
(0.013)					大気 21/49		110~1100ng/m ³	(110)	
					大気 30/49		20~620ng/m ³	(20)	
(0.003)									357
(0.03)									357
(0.71)	0/30		—	(4)					358
(1)									358
(1.54~2.3)	0/20		—	(0.77~2.0)					359
					大気 15/101		0.002~0.059ppb	(0.001~0.017)	
					大気 5/30		5.9~53ng/m ³	(5.4)	
					大気 0/36	0/12	— ng/m ³	(40)	
(0.005~0.006)									360
(0.024~0.95)	0/20		—	(0.012~0.05)					361
					大気 5/27		0.015~0.031ppb	(0.015~0.1)	
					大気 36/39	13/14	49~340ng/m ³	(41)	
(0.5~2)									362
(0.006)									363
(0.001)									363
(0.0005)	28/131		0.0005~ 0.0023	(0.0005)					
(0.0078)									363
					大気 42/42	14/14	39~2700ng/m ³	(33)	
(0.04~0.4)									364

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
365	セバシン酸ジブチル	109-43-3	56	0/21		—	(0.8~4)	0/21		—
366	ソルベントイエロー14	842-07-9	63	0/72		—	(0.5)	0/72		—
367	o-ターフェニル	84-15-1	51	0/68		—	(0.004~25)	15/63		0.00075~0.39
			52	0/117		—	(0.0014~20)	10/117		0.0012~0.1
368	m-ターフェニル	92-06-8	51	0/68		—	(0.013~125)	31/63		0.001~0.21
			52	0/117		—	(0.005~13)	12/117		0.0021~0.19
369	p-ターフェニル	92-94-4	51	0/68		—	(0.025~125)	21/63		0.001~0.18
			52	0/117		—	(0.01~20)	7/117		0.0034~0.15
370	チアベンダゾール	148-79-8	61	0/27		—	(1)	0/27		—
371	チオジプロピオン酸ジステアрил	693-36-7	56	0/9		—	(0.16~1)	0/9		—
372	チオジプロピオン酸ジラウリル	123-28-4	56	0/9		—	(0.16~1)	0/9		—
373	チオ尿素	62-56-6	52	0/6		—	(1.1~400)	0/6		—
374	4, 4'-チオビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5	56	0/18		—	(1~5)	0/18		—
375	チオフェン	110-02-1	60	0/24		—	(0.005)	3/24		0.0002~0.0015
376	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	0/30		—	(0.1)	0/30		—
			5							
377	チオリン酸 O, O-ジエチル O-(α-シアノベンジリデンアミノ)	14816-18-3	63	0/72		—	(0.6)	0/72		—
378	チオリン酸 O, O-ジエチル O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	2921-88-2	58	0/30		—	(0.1)	0/30		—
			63	0/72		—	(0.1)	11/69		0.007~0.08
			2	0/24		—	(0.1)	9/24		0.0074~0.033
379	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	0/30		—	(0.0064~0.4)	0/30		—
			5							
380	ディルドリン	60-57-1	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—
381	デカノール	112-30-1	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
382	cis-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	0/18		—	(0.02~0.1)	0/18		—
383	trans-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	0/18		—	(0.01~0.07)	4/18		0.006~0.181
384	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	52	0/15		—	(0.2~2.5)	0/15		—
			62	0/75		—	(0.1)	16/60		0.010~1.37
			63	0/141		—	(0.06)	39/129		0.004~6
			8	0/33		—	(0.2)	15/33		0.030~0.58
385	デカプロモビフェニール	13654-09-6	元	0/63		—	(0.3)	0/63		—
386	テトラエチルチウラムジスルフィド	97-77-8	4	0/30		—	(2.64)			—
387	テトラエトキシシラン	78-10-4	4							
388	テトラクロロイソフタロニトリル	1897-45-6	52	0/3		—	(10)	0/3		—
			3	0/57		—	(0.13)	0/30		—
			13	0/51	0/17	—	(0.010)			
389	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	79-34-5	51	0/60		—	(1~50)	0/40		—
			49	5/60		3	(0.2~2)			
			50	73/395		0.15~9.5	(0.06~0.2)			
			54							
390	テトラクロロエチレン	127-18-4	55							
			55							
			55							
			58							
391	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	0/18		—	(0.03~0.1)	0/18		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.04~0.4)									365
(0.10)									366
(0.00019~0.25)	0/1		—	(0.05)					367
(0.00016~1.6)	0/93		—	(0.000028~0.5)					
(0.001~1.25)	0/1		—	(0.25)					368
(0.00069~1)	1/93		0.0024	(0.0001~1)					369
(0.001~1.25)	0/1		—	(0.25)					
(0.0013~1.2)	0/93		—	(0.0002~1)					370
(0.2)									371
(0.008~0.05)									372
(0.008~0.05)									373
(0.055~1)									374
(0.01~0.2)									375
(0.0001)									376
(0.005~0.019)					大気 0/51		— ng/m ³	(12)	
(0.074)	0/72		—	(0.03)	大気 0/72		— ng/m ³	(10)	377
(0.005~0.035)									378
(0.007)	0/72		—	(0.005)	大気 0/72		— ng/m ³	(10)	
(0.005)									379
(0.0012~0.02)					大気 2/45		20~45ng/m ³	(10)	
(0.01)	0/60		—	(0.005)					380
(0.3~1)									381
(0.005~0.022)									382
(0.002~0.016)									383
(0.025~0.87)									384
(0.007)	0/75		—	(0.005)					
(0.004)	0/138		—	(0.005)					
(0.025)	0/138		—	(0.005)					385
(0.03)	0/63		—	(0.03)	大気 0/38		— ng/m ³	(20)	
									386
					大気 0/18		— ng/m ³	(2.5)	387
(0.1)									388
(0.05)	0/30		—	(0.04)	大気 0/51		— ng/m ³	(5)	
(0.05~1.0)	0/10		—	(0.2)					389
					雨水 0/18		—ppm	(0.0002~0.002)	390
					雨水 3/114		0.0002~0.0003ppm	(0.00006~0.0002)	
					大気 33/45		0.02~1.5ppb	(0.004~0.12)	
					大気 103/135		0.01~1.7ppb	(0.004~0.12)	
					大気 107/108		0.01~1.5ppb	(0.008~0.02)	391
(0.001~0.005)									

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
392	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	0/30		—	(5)	0/24		—
393	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	0/30		—	(5)	0/24		—
394	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール	58-90-2	53	0/21		—	(0.04~0.3)	0/21		—
			8	0/33		—	(0.25)	0/33		—
395	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	50	0/100		—	(0.05)	0/100		—
			11							
396	1, 2, 3, 5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	50	0/100		—	(0.05)	0/100		—
			11							
397	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	50	0/100		—	(0.05)	0/100		—
			11							
398	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキソド	126-33-0	51	0/60		—	(0.16~1)	0/55		—
399	テトラヒドロナフタレン	119-64-2	52	0/9		—	(0.1~1)	0/6		—
400	テトラヒドロフラン	109-99-9	54	0/33		—	(0.2~25)	0/33		—
			8	0/33		—	(1)			
401	テトラフェニルスズ	595-90-4	9	0/159		—	(0.05)	9/126		0.0060~0.50
402	1, 1, 2, 2-テトラブロモエタン	79-27-6	51	0/60		—	(0.2~0.5)	0/40		—
403	テトラブロモビスフェノールA	79-94-7	52	0/15		—	(0.02~0.04)	0/15		—
			62	1/75		0.05	(0.03)	14/66		0.002~0.150
			63	0/150		—	(0.04)	20/130		0.002~0.108
			12	0/27	0/9		(0.09)	0/27	0/9	
404	テトラブロモビフェニール	40088-45-7	元	0/63		—	(0.012)	0/63		—
405	1, 2, 4, 5-テトラブロモベンゼン	636-28-2	56	0/18		—	(0.01~0.02)	0/18		—
406	テトラブロモメタン	558-13-4	56	0/15		—	(0.004~3)	0/15		—
407	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	0/21		—	(0.1~2)	0/21		—
408	テトラメチルチウラムジスルフィド	137-26-8	60	0/27		—	(0.9)	0/27		—
			4	0/30		—	(1)			
409	テトラメチルチウラムモノスルフィド	97-74-5	60	0/27		—	(0.9)	0/27		—
			4	0/30		—	(1)	0/30		—
410	テレフタル酸	100-21-0	50	6/100		0.2~0.7	(0.02~5)			
			58	0/24		—	(2~50)	0/24		—
411	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	13							
412	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	50	1/100		0.16	(0.002~0.5)			
			57	0/18		—	(0.2~0.5)	0/18		—
			13							
413	テロドリン	297-78-9	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—
414	トキサフェン	8001-35-2	58	0/33		—	(0.3~0.6)	0/33		—
415	ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	13560-89-9	51	4/60		0.4~0.6	(0.28~0.5)	0/53		—
416	トリアリルアミン	102-70-5	56	0/27		—	(1~5)	0/27		—
417	トリエタノールアミン	102-71-6	53	0/12		—	(0.3~1.3)			
418	トリエチルアミン	121-44-8	56	0/27		—	(0.7~2)	0/27		—
			3	3/27		0.39~0.56	(0.2)	15/33		0.012~0.064
419	トリエチルビフェニル	42343-17-9	51	0/68		—	(3.5~40)	0/50		—
420	トリエチレングリコールエチルエーテル	112-50-5	63	0/75		—	(2.2)	0/75		—
421	トリエチレングリコールメチルエーテル	112-35-6	63	0/75		—	(4.1)	0/75		—
422	トリオクチルアミン	1116-76-3	56	0/27		—	(1)	0/27		—
423	トリオクチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	59	0/21		—	(1)	0/21		—
424	トリクロサン	3380-34-5	7	0/33		—	(0.05)	19/24		0.005~0.0079

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.8)									392
(0.1)									393
(0.003~0.03)									394
(0.009)									395
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	395
(0.05)	0/95		—	(0.05)	大気 36/37	13/13	0.039~0.94ng/m ³	(0.015)	396
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	396
(0.05)	0/95		—	(0.05)	大気 38/39	13/13	0.015~0.65ng/m ³	(0.011)	397
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	397
(0.05)	0/95		—	(0.05)	大気 34/35	12/12	0.019~0.40ng/m ³	(0.018)	398
(0.007~0.260)	0/ 1		—	(0.02)					398
(0.004~0.1)									399
(0.0001~0.033)									400
(0.0058)	7/144		0.00098~ 0.0053	(0.00088)	大気 5/18		220~810ng/m ³	(110)	401
(0.005~0.013)	0/20		—	(0.005~ 0.0065)					402
(0.0013~0.007)									403
(0.002)	0/75		—	(0.001)					403
(0.002)	0/135		—	(0.001)					403
(5.5)	0/27	0/9		(20)					403
(0.0016)	0/63		—	(0.001)	大気 0/38		— ng/m ³	(1.0)	404
(0.0002~ 0.00025)									405
(0.00078~0.012)									406
(0.001~0.02)									407
(0.02)									408
(0.009)									409
(0.02)									409
(0.05~0.28)									410
(0.05~0.28)					大気 3/38	1/13	0.16~0.22ng/m ³	(0.042ng/m ³)	411
(0.008~0.015)									412
(0.008~0.015)					大気 3/38	1/13	0.074~0.093ng/m ³	(0.030ng/m ³)	412
(0.01)	0/60		—	(0.005)					413
(0.01~0.04)									414
(0.01~0.03)	0/ 2		—	(0.015)					415
(0.01 ~0.02)									416
(0.01 ~0.02)									417
(0.005~0.01)									418
(0.012)									418
(0.5~5.0)	0/20		—	(0.70~2.0)					419
(0.24)									420
(0.23)									421
(0.005~0.01)									422
(0.07~0.14)									423
(0.07~0.14)									423
(0.0046)	0/33		—	(0.003)					424

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
425	トリクロロホン	52-68-6	5	0/33		—	(0.2)	0/33		—
426	2, 4, 5-トリクロロアニリン	636-30-6	56	0/15		—	(0.001 ~ 0.005)	0/15		—
427	2, 4, 6-トリクロロアニリン	634-93-5	56	0/15		—	(0.001~0.006)	0/15		—
428	1, 1, 1-トリクロロエタン	71-55-6	49	0/60		—	(0.1~2)			
			50	43/395		0.06~5.4	(0.05~0.4)			
			54							
			55							
			58							
429	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	51	0/60		—	(4~50)	0/40		—
			13							
430	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-エタンジオール	302-17-0	61	0/27		—	(1)	0/21		—
431	トリクロロエチレン	79-01-6	49	1/60		5	(1)			
			50	75/395		0.29~12	(0.2~1)			
			54							
			55							
432	トリクロロ酢酸	76-03-9	59	0/21		—	(5)	0/21		—
			56	0/27		—	(0.002~20)	0/27		—
433	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1	58							
			59	0/24		—	(0.002~0.03)	0/24		—
434	2, 4, 6-トリクロロニトロベンゼン	18708-70-8	59	0/24		—	(0.002~0.03)	0/24		—
435	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	0/27		—	(0.01)	0/27		—
436	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	0/18		—	(0.006~0.03)	0/18		—
			57	5/54		0.001~0.003	(0.001~0.2)	8/54	0.0007~0.006	
			3	0/57		—	(0.35)	0/51	—	
437	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5	58	0/45		—	(0.01~3)	0/45		—
438	2, 4, 5-トリクロロフェノール	95-95-4	53	0/21		—	(0.02~0.08)	0/21		—
			8	0/33		—	(0.2)	0/30		—
439	2, 4, 6-トリクロロフェノール	88-06-2	53	0/21		—	(0.008~0.1)	1/21	0.0008	
			8	0/33		—	(0.15)	1/30	0.012	
440	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	51	0/60		—	(10~20)	0/40		—
441	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	51							
			52							
442	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	87-61-6	50	0/95		—	(0.08~0.3)	0/95		—
			54	2/111		0.05~0.07	(0.01~0.4)	19/111	0.0004~0.058	
			61							
			11							
443	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1	50	0/95		—	(0.03~0.4)	3/95	0.002~0.022	
			54	8/111		0.01~0.13	(0.01~0.4)	33/111	0.0005~0.030	
			61							
			11							
444	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	108-70-3	50	0/95		—	(0.02~0.2)	0/95		—
			54	1/111		0.02	(0.01~0.4)	18/111	0.0006~0.0247	
			61							
			11							
445	トリクロロメタン	67-66-3	49	21/60		1.4~70	(1)			
			50	86/359		0.09~17	(0.08~1)			
			54							
			55							
446	1, 1, 1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	57-15-8	55	0/33		—	(0.02~20)	0/33		—
			63	0/72		—	(0.5)	0/72		—
			58							

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.008)	0/33		—	(0.004)					425
(0.0002 ~0.001)									426
(0.0002 ~0.001)									427
					雨水	0/18	— ppm	(0.0001~0.002)	428
					雨水	0/114	— ppm	(0.00005~0.0004)	
					大気	26/48	0.02~0.71ppb	(0.002~0.18)	
					大気	78/135	0.01~3.2ppb	(0.002~0.2)	
					大気	95/108	0.010~3.40ppb	(0.001~0.03)	
					大気	48/48	16/16	170~420ng/m ³	(12ng/m ³)
(0.3~1.0)	0/10		—	(0.4)					429
					大気	4/48	3/16	20~27ng/m ³	
(0.006)									430
					雨水	0/18	— ppm	(0.0002~0.005)	431
					雨水	2/114	0.0002~0.001ppm	(0.0001~0.001)	
					大気	21/48	0.016~5.9ppb	(0.005~0.60)	
					大気	64/135	0.007~2ppb	(0.005~1)	
					大気	88/108	0.01~1.5ppb	(0.01~0.13)	
(0.02~0.05)									432
(0.00002~0.02)									433
					大気	100/100	0.003~4.54ppb	(0.0003~0.005)	
(0.00019~0.003)									434
(0.02)									435
(0.0003~0.003)									436
(0.0001~0.009)									
(0.043)					大気	0/54	— ng/m ³	(21)	437
(0.0002~0.13)									438
(0.001~0.008)									
(0.0063)									439
(0.0006~0.01)									
(0.009)									440
(0.2~2)	0/10		—	(2.4)					
					大気	90/115	0.002~0.45ppb	(0.0021)	441
					大気	71/97	0.02~0.9ppb	(0.01~1)	
(0.002~0.1)	0/75		—	(0.005~0.1)	雨水	0/24	— ppm	(0.00008~0.0003)	442
(0.0001~0.1)	0/93		—	(0.0001~0.1)					
					大気	22/73	1.1~12ng/m ³	(1.0)	443
					大気	38/38	13/13	0.018~11ng/m ³	
(0.002~0.1)	2/75		0.1~0.2	(0.0005~0.1)	雨水	0/24	— ppm	(0.00003~0.0004)	443
(0.0001~0.1)	7/93		0.0003~0.008	(0.0001~0.1)					
					大気	63/73	1.2~78ng/m ³	(1.0)	444
					大気	39/39	13/13	0.12~40ng/m ³	
(0.001~0.1)	0/75		—	(0.003~0.1)	雨水	0/24	— ppm	(0.00002~0.0002)	444
(0.0001~0.1)	1/93		0.012	(0.0001~0.1)					
					大気	7/73	1.0~8.6ng/m ³	(1.0)	445
					大気	38/39	13/13	0.036~1.4ng/m ³	
					雨水	6/18	0.01~0.118ppm	(0.0002)	445
					雨水	25/114	0.0001~0.043ppm	(0.00008~0.001)	
					大気	22/44	0.023~5.0ppb	(0.02~1)	446
					大気	57/132	0.017~4.6ppb	(0.014~1)	
					大気	88/108	0.01~2.2ppb	(0.01~0.10)	
(0.00049~0.1)									446
(0.06)					大気	1/72	57ng/m ³	(25)	

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
447	トリシクロヘキシルスズ化合物	13121-70-5	61	0/30		-	(2)	0/18		-
448	o - トリジン	119-93-7	52	0/ 6		-	(0.02)	0/ 3		-
449	トリス-4-クロロフェニルメタノール	3010-80-8	12	0/39	0/13		(0.0052)	0/33	0/11	
450	トリス-4-クロロフェニルメタン	27575-78-6	12	0/39	0/13		(0.0033)	0/39	0/13	
451	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	0/18		-	(5~10)	0/18		-
452	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	122-20-3	56	0/24		-	(10~20)	0/24		-
453	トリデシルアルコール	112-70-9	52	0/ 6		-	(300)	0/ 6		-
454	トリフェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	0/69		-	(0.1~35)	0/69		-
			63	73/119		0.005~0.088	(0.005)	99/129		0.001~1.1
455	トリフェニルメタン	519-73-3	58	0/33		-	(0.2~0.4)	0/33		-
456	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	61	0/30		-	(3)	0/27		-
457	トリブチルスズ化合物	CAS NO.不詳	58	0/75		-	(0.1~1)	9/75		0.05~0.70
			59	0/138		-	(0.1~10)	32/138		0.006~0.91
458	2,4,6-トリ-s-ブチルフェノール	5892-47-7	59	0/30		-	(0.1~0.3)	0/30		-
459	2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール	732-26-3	59	0/30		-	(0.04~0.08)	3/30		0.0023~0.0082
			13	0/153	0/51	-	(0.020)	2/159	1/53	0.0093~0.014
460	1,3,5-トリ-tert-ブチルベンゼン	1460-02-2	12	0/39	0/13		(0.00031)	0/33	0/11	
461	トリフルラリン	1582-09-8	6	0/30		-	(0.02)	0/30		-
462	トリプロピルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	0/60		-	(0.1~2)	0/60		-
463	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	0/21		-	(0.1~0.5)	0/21		-
464	2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6	61	0/33		-	(0.006)	2/33		0.0015~0.0040
			8	0/33		-	(0.35)	0/30		-
465	1,3,5-トリプロモベンゼン	626-39-1	56	0/18		-	(0.01~0.03)	0/18		-
466	トリプロモメタン	75-25-2	51	0/60		-	(0.2~26)	0/40		-
			55							
467	トリメチルアミン	75-50-3	61	0/33		-	(3)	4/27		0.13~0.63
			3							
468	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン	78-59-1	56	0/36		-	(0.02~10)	18/36		0.0006~0.0066
			7	5/165		0.031~0.048	(0.0235)	97/154		0.00014~0.81
469	2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン	147-47-7	55	0/42		-	(0.5~5)	0/42		-
470	トリ(メチルベンジル)フェノール	18254-13-2	56	0/27		-	(0.04~0.06)	12/27		0.019~0.42
471	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
472	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
			10							
473	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
			10							
474	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	5/165		0.10~0.16	(0.1)	6/168		0.023~0.095
475	トリメリト酸	528-44-9	61	0/30		-	(1)	0/30		-
476	o-トルイジン	95-53-4	51	8/68		0.14~20	(0.1~0.6)	27/68		0.002~0.013
			60							
477	m-トルイジン	108-44-1	10	0/39	0/13	-	(0.08)	7/36	3/12	0.0054~0.0074
			51	4/68		0.096~0.26	(0.08~0.2)	32/68		0.002~0.056
478	p-トルイジン	106-49-0	60							
			10	0/39	0/13	-	(0.2)	0/39	0/13	-
			51	11/68		0.032~0.18	(0.02~0.2)	35/68		0.0007~0.090
			60							
			10	0/39	0/13	-	(0.09)	0/36	0/12	-

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.04)									447
(0.002)									448
(3.2)	0/39	0/13	0.03 ~ 0.04	(0.97)					449
(1.7)	0/39	0/13	0.01 ~ 0.07	(0.44)					450
(0.002 ~ 0.07)									451
(0.08 ~ 0.1)									452
(6)									453
(0.01 ~ 1.8)									454
(0.001)	118/144		0.02 ~ 2.6	(0.02)					455
(0.008 ~ 0.041)									456
(0.08)									457
(0.01 ~ 0.08)									458
(0.006 ~ 0.21)	29/138		0.009 ~ 0.48	(0.003 ~ 0.1)					459
(0.001 ~ 0.0071)									460
(0.0004 ~ 0.0019)									461
(0.0070)									462
(0.3)	0/33	0/11	0.058 ~ 0.12	(0.43)					463
(0.0025)	0/30		-	(0.001)					464
(0.01 ~ 0.12)									465
(0.02 ~ 0.05)									466
(0.0005)									467
(0.009)									468
(0.0002 ~ 0.0003)									469
(0.005 ~ 0.35)	0/20		-	(0.005 ~ 0.0065)	大気 0/63		- ppb	(0.004 ~ 0.3)	470
(0.08)					大気 1/48		150ng/m ³	(150)	471
(0.0003 ~ 0.2)									472
(0.00014)	32/141		0.00023 ~ 0.017	(0.00021)					473
(0.025 ~ 0.7)									474
(0.006 ~ 0.03)									475
(0.01)									476
(0.01)					大気 39/42	13/14	370 ~ 1000ng/m ³	(370)	477
(0.01)					大気 38/38	13/13	90 ~ 540ng/m ³	(40)	478
(0.02)	18/156		0.0063 ~ 0.044	(0.0062)					479
(0.03)									480
(0.002 ~ 0.012)					大気 0/72		- ng/m ³	(0.05 ~ 150)	481
(0.0043)									482
(0.001 ~ 0.004)					大気 0/72		- ng/m ³	(0.02 ~ 100)	483
(0.01)									484
(0.0004 ~ 0.0008)					大気 0/72		- ng/m ³	(0.02 ~ 50)	485
(0.007)									486

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と							
				水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
479	p - トルイジン - 2 - スルホン酸	88-44-8	55	0/24		-	(10 ~ 200)	0/24		-	
480	2,3 - トルイレンジアミン	2687-25-4	53	0/24		-	(1 ~ 20)	0/24		-	
481	2,4 - トルイレンジアミン	95-80-7	53 2	0/24		-	(2 ~ 5)	0/24		-	
482	2,6 - トルイレンジアミン	823-40-5	2								
483	トルエン	108-88-3	52	0/3		-	(2)	0/3		-	
			60	9/21		0.10 ~ 0.23	(0.06)	9/21		0.0004 ~ 0.010	
			61	29/91		0.03 ~ 2.7	(0.03)	46/87		0.0005 ~ 0.044	
			10								
484	p - トルエンスルホニルクロリド	98-59-9	52	0/6		-	(4 ~ 10)	0/6		-	
485	o - トルエンスルホンアミド	88-19-7	52	0/6		-	(10)	0/6		-	
			4	6/84		0.27 ~ 0.67	(0.2)	6/84		0.0089 ~ 0.045	
486	p - トルエンスルホンアミド	70-55-3	4	9/162			0.52 ~ 0.84	(0.3)	26/162		0.0085 ~ 0.854
487	ナフタレン	91-20-3	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-	
488	1 - ナフタレン酢酸	86-87-3	59	0/27		-	(0.02 ~ 0.05)	0/27		-	
489	- 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	0/21		-	(10 ~ 100)	0/27		-	
			51	0/60		-	(0.1 ~ 0.7)	7/60		0.007 ~ 0.046	
490	1 - ナフチルアミン	134-32-7	54	0/111		-	(0.014 ~ 5)	3/111		0.0050 ~ 0.0055	
			60					0/147		-	
			58	0/48		-	(0.02 ~ 0.1)	5/48		0.0017 ~ 0.0079	
491	2 - ナフチルアミン	91-59-8	60					6/147		0.0023 ~ 0.051	
			60								
492	1,4 - ナフトキノ	130-15-4	60	0/30		-	(4)	0/30		-	
493	1 - ナフトール	90-15-3	52	0/6		-	(0.4 ~ 4.5)	0/6		-	
			11	14/30	5/10	0.005 ~ 0.049	(0.005)	3/36	1/12	0.033 ~ 0.11	
494	2 - ナフトール	135-19-3	52	0/6		-	(0.4 ~ 6)	0/6		-	
			11	0/36	0/12	-	(0.009)	0/36	0/12	-	
495	ニトリロ三酢酸	139-13-9	55	2/36		1	(1)	3/36		0.011 ~ 0.013	
			6	1/21		5	(5)	0/21		-	
496	3 - ニトロアセナフテン	3807-77-0	59	0/21		-	(0.007 ~ 0.02)	0/21		-	
497	5 - ニトロアセナフテン	602-87-9	59	0/21		-	(0.008 ~ 0.02)	0/21		-	
498	o - ニトロアニソール	91-23-6	51	3/70			0.035 ~ 0.69	(0.025 ~ 0.4)	1/58		0.010
			3	0/57		-	(0.37)	1/51		0.027	
499	m - ニトロアニソール	555-03-3	51	5/62			0.1 ~ 1.6	(0.05 ~ 0.1)	1/50		0.015
500	p - ニトロアニソール	100-17-4	51	0/70		-	(0.08 ~ 0.2)	0/59		-	
			3	0/57		-	(0.25)	0/57		-	
501	o - ニトロアニリン	88-74-4	53	0/24		-	(0.2 ~ 0.5)	0/15		-	
			2	0/69		-	(0.19)	0/75		-	
502	m - ニトロアニリン	99-09-2	53	0/24		-	(0.3 ~ 1)	0/15		-	
503	p - ニトロアニリン	100-01-6	53	0/24		-	(0.7 ~ 1)	0/15		-	
			2	0/66		-	(1.5)	0/66		-	
504	m - ニトロ安息香酸	121-92-6	60	0/33		-	(10)	0/33		-	
505	ニトロエタン	79-24-3	61	0/27		-	(3)	0/27		-	
506	N - ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	6								
507	N - ニトロソジエチルアミン	55-18-5	56	0/36		-	(0.3 ~ 1)	0/36		-	
508	4 - ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	52	0/6		-	(1 ~ 5)	0/6		-	
509	N - ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	2	2/81			0.5 ~ 0.9	(0.3)	0/81		-
510	N - ニトロソジメチルアミン	62-75-9	56	0/36		-	(0.2 ~ 2)	0/36		-	
511	o - ニトロトルエン	88-72-2	51	3/70			0.15 ~ 0.79	(0.03 ~ 0.2)	16/50		0.0034 ~ 0.14
			61								
			3	0/57		-	(0.2)	0/57		-	

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.5~11)									479
(0.7~1.1)									480
(1.0~2.2)									481
					大気 0/51		- ng/m ³	(270)	482
					大気 0/51		- ng/m ³	(270)	482
(0.004)									
(0.0004)									
(0.0005)	31/105		0.003~0.020	(0.003)					483
					大気 42/42	14/14	1100~85000ng/m ³	(80)	
(0.1~0.25)									484
(0.005~0.048)									485
(0.008)									
(0.0083)									486
(0.01)									487
(0.002~0.0063)									488
(0.2~30)									489
(0.003~0.01)									
(0.004~0.01)	0/93		-	(0.0007~0.05)					490
(0.002)									
(0.0015~0.04)									491
(0.002)									
(0.05)									492
(0.04~0.29)									
(0.0078)	1/33	1/11	0.0096	(0.0031)					493
(0.04~0.39)									
(0.0068)	1/33	1/11	0.014	(0.0051)					494
(0.005~0.02)									
(0.2)	0/18		-	(0.5)					495
(0.002~0.0071)									496
(0.003~0.012)									497
(0.001~0.010)	0/10		-	(0.002)					498
(0.016)	2/57		0.016~0.018	(0.015)					
(0.003~0.004)	0/10		-	(0.002)					499
(0.006~0.02)	1/10		0.013	(0.006)					500
(0.015)									
(0.007~0.0167)									
(0.04)	0/72		-	(0.014)					501
(0.01~0.033)									502
(0.02~0.033)									
(0.18)	0/63		-	(0.062)					503
(0.05)									504
(0.09)									505
					大気 0/30		- ng/m ³	(220)	506
(0.02~0.05)									507
(0.25~1)									508
(0.06)	1/51		0.002	(0.002)					509
(0.01~0.05)									510
(0.0002~0.002)	0/10		-	(0.002)					
					大気 1/73		44ng/m ³	(20)	511
(0.031)	0/57		-	(0.0075)	大気 2/54		130~200ng/m ³	(70)	

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
512	m-ニトロトルエン	99-08-1	51	3/70		0.35~0.86	(0.05~0.2)	21/50		0.014~0.019
			61							
			3	0/57		—	(0.2)	0/57		—
513	p-ニトロトルエン	99-99-0	51	1/70		0.1	(0.03~0.4)	3/59		0.011~0.038
			61							
			3	1/57		0.21	(0.2)	0/57		—
514	1-ニトロナフタレン	86-57-7	55	0/33		—	(0.002~0.05)	0/33		—
515	1-ニトロピレン	5522-43-0	2	0/159		—	(0.2)	0/159		—
516	o-ニトロフェノール	88-75-5	53	0/30		—	(0.4~10)	0/30		—
			54	0/111		—	(0.1~5)	0/111		—
			6	0/36		—	(0.26)	0/36		—
517	m-ニトロフェノール	554-84-7	53	0/30		—	(0.08~10)	0/30		—
			54	0/111		—	(0.04~5)	0/111		—
			6	0/36		—	(0.4)	0/36		—
518	p-ニトロフェノール	100-02-7	53	1/30		0.13	(0.08~10)	0/30		—
			54	0/111		—	(0.04~5)	0/111		—
			6	0/36		—	(0.6)	0/36		—
519	3-ニトロフルオランテン	892-21-7	2	0/159		—	(0.2)	0/159		—
520	1-ニトロプロパン	108-03-2	54	0/18		—	(50~200)	0/18		—
			61	0/27		—	(3)	0/27		—
521	2-ニトロプロパン	79-46-9	54	0/18		—	(50~200)	0/18		—
			61	0/27		—	(3)	0/27		—
522	ニトロベンゼン	98-95-3	51	27/70		0.1~1.4	(0.03~0.4)	15/47		0.0095~1.9
			52	22/115		0.13~3.8	(0.1~30)	19/117		0.009~1.5
			61							
			3	1/153		0.17	(0.15)	2/162		0.047 ~0.07
			13	5/147	2/49	0.046~0.51	(0.037)	6/144	3/48	0.0014~0.0023
523	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	127-68-4	52	0/6		—	(6.6~10)	0/6		—
524	5-ニトロベンゾイミダゾール	94-52-0	60	0/30		—	(0.7)	0/30		—
525	ニトロメタン	75-52-5	61	0/27		—	(1)	0/27		—
526	2-ニトロ-4-メチルフェノール	119-33-5	59	0/21		—	(0.1~0.3)	0/21		—
527	3-ニトロ-4-メチルフェノール	2042-14-0	59	0/21		—	(0.06~0.2)	0/21		—
528	4-ニトロ-3-メチルフェノール	2581-34-2	59	0/21		—	(0.06~0.2)	0/21		—
529	5-ニトロ-2-メチルフェノール	5428-54-6	59	0/21		—	(0.08~0.2)	0/21		—
530	二硫化炭素	75-15-0	52	0/6		—	(0.056~0.1)	0/6		—
			4							
531	ネオペンチルグリコール	126-30-7	52	0/6		—	(200~400)	0/6		—
532	ネライストキシシン	1631-58-9	5	0/30		—	(0.2)	0/30		—
533	cis-ノナクロル	5103-73-1	57	0/126		—	(0.005)	43/126		0.0002~0.022
			61							
534	trans-ノナクロル	39765-80-5	57	0/126		—	(0.005)	68/126		0.0002~0.055
			61							
535	ノナノール	143-08-8	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
			7	0/33		—	(4)	3/30		0.304~0.392
536	ノニルフェノール	25154-52-3	51	0/8		—	(5)	0/8		—
			52	0/3		—	(0.4)	3/3		0.05~0.07
			9	0/123		—	(1.1)	43/129		0.17~1.3
537	ピクリン酸	88-89-1	55	0/9		—	(1)	0/9		—
538	4, 4'-ビス(4-アニリノ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノスチルベン-2, 2'-ジスルホン酸-2ナトリウム	16090-02-1	57	0/45		—	(0.6~2)	13/45		0.04~0.2
539	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	6/78		0.1~0.27	(0.05)	2/78		0.016~0.023
540	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	108-60-1	59	0/24		—	(0.1)	0/24		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.004~0.01)	0/10		—	(0.004)					512
					大気 0/73		— ng/m ³	(20)	
(0.017)	0/57		—	(0.0075)					513
(0.002~0.01)	0/10		—	(0.002)	大気 0/73		— ng/m ³	(20)	
(0.015)	0/57		—	(0.0075)					514
(0.00004~0.0013)									
(0.03)	0/147		—	(0.068)	大気 38/46		0.0014~0.15ng/m ³	(0.001)	515
(0.03~0.5)									516
(0.01~0.76)	0/93		—	(0.01~0.3)					
(0.0026)	1/36		0.0084	(0.005)	大気 22/27		1~140ng/m ³	(1)	517
(0.006~0.5)									
(0.002~0.2)	0/93		—	(0.01~0.2)					518
(0.0047)	0/36		—	(0.01)	大気 0/27		— ng/m ³	(8)	
(0.02~0.5)									519
(0.002~0.8)	0/93		—	(0.01~0.2)	大気 27/27		1~71 ng/m ³	(1)	
(0.0052)	0/36		—	(0.005)	大気 10/42		0.013~0.19ng/m ³	(0.012)	520
(0.04)	0/144		—	(0.05)					
(0.8~1.0)									521
(0.4)									
(0.3~1.0)									522
(0.2)									
(0.002~0.0035)	10/10		0.003~0.58	(—)					523
(0.001~1)	9/85		0.003~0.005	(0.001~0.2)	大気 1/73		140ng/m ³	(100)	
(0.023)	4/147		0.011 ~0.026	(0.0087)	大気 42/49		2.2 ~160ng/m ³	(2)	524
(0.0014)									
(0.5~0.78)									525
(0.2)									
(0.06)									526
(0.01~0.054)									
(0.006~0.030)									527
(0.006~0.028)									
(0.008~0.039)									528
(0.0015~0.01)									
(2)					大気 5/51		530~1,900ng/m ³	(500)	529
(0.024)	0/30		—	(0.01)					530
(0.0002~0.001)	76/123		0.001~0.023	(0.001)					
(0.0002~0.001)	102/123		0.001~0.074	(0.001)	大気 0/73		— ng/m ³	(0.7)	531
(0.3~1)									
(0.1)					大気 16/73		0.52~2.8ng/m ³	(0.5)	532
(0.25)					大気 14/18		8.7~81ng/m ³	(6)	
(—)									533
(0.15)									
(0.1~0.23)									534
(0.05 ~0.12)									
(0.011)	0/75		—	(0.0078)					535
(0.003~0.015)									536

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
541	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4	52	0/6	—	(2~5)	0/6	—		
			59	0/24	—	(0.07~0.1)	0/24	—		
			7	6/27	0.03~0.071	(0.02)	0/33	—		
			8							
542	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	0/24	—	(0.02~0.2)	0/24	—		
543	4, 4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン	101-61-1	61	0/30	—	(2)	0/24	—		
544	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8	60	0/24	—	(0.5)	0/24	—		
545	4, 4'-ビス(2-スルホスチリル)ビフェニル-2ナトリウム	27344-41-8	57	15/45	0.1~0.7	(0.1~0.2)	25/45	0.01~2.1		
			56	0/24	—	(0.01~0.025)	0/24	—		
546	ビス(2, 3, 3, 3-テトラクロロプロピル)エーテル	127-90-2	59	0/24	—	(0.001~0.002)	0/24	—		
			62	0/75	—	(0.04)	6/60	0.0032~0.366		
547	ビス(トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	61	2/30	0.02~0.04	(0.02)	0/30	—		
549	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン	80-05-7	51	0/60	—	(0.05~0.1)	0/50	—		
			8	41/148	0.010~0.268	(0.01)	79/163	0.0059~0.60		
550	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ン	6731-36-8	元	0/69	—	(0.2)	0/69	—		
551	ビス(4-プロモフェニル)エーテル	2050-47-7	7	0/33	—	(0.03)	0/3	—		
			59	0/27	—	(0.01~0.03)	0/27	—		
552	ヒドラジン	302-01-2	61	0/30	—	(2)	0/30	—		
553	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	0/33	—	(0.4~5)	0/33	—		
554	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	92-77-3	59	0/24	—	(0.1~0.4)	0/24	—		
555	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	0/24	—	(0.1~0.4)	0/24	—		
556	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	0/24	—	(0.1~0.4)	0/24	—		
557	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	0/24	—	(0.1~0.4)	0/24	—		
558	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-ニトロアニリド	135-65-9	59	0/24	—	(0.1~0.4)	0/24	—		
559	ヒドロキノン	123-31-9	8	0/168	—	(0.36)	36/164	0.02~0.76		
560	2-ビニルピリジン	100-69-6	3							
561	ビフェニル	92-52-4	51	0/68	—	(0.2~10)	0/50	—		
562	ピペラジン	110-85-0	61	0/30	—	(30)	1/24	0.07		
563	ピペリジン	110-89-4	61	0/30	—	(10)	0/24	—		
564	ピペロホス	24151-93-7	5							
565	ピリジン	110-86-1	55	2/9	0.3~0.4	(0.1~0.2)	6/9	0.006~0.031		
			3	6/36	0.13~0.2	(0.1)	18/39	0.0068~0.11		
			9							
			10	6/33	2/11	0.29~0.41	(0.1)	6/33	2/11	0.013~0.019
566	ピリダフェンチオン	119-12-0	13	0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—
567	ピレン	129-00-0	元	8/69	—	0.01~0.065	(0.009)	68/71	—	0.02~3.9
			11	4/36	2/12	0.006~0.012	(0.006)	39/39	13/13	0.0066~0.54

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.5~0.6)									541
(0.003~0.008)									
(0.01)	0/33		—	(0.6)					
					大気 0/18		— ng/m ³	(56)	542
(0.003~0.011)									
(0.05)									
(0.02)									544
(0.005~0.04)									545
(0.001~0.0029)									546
(0.00005~0.00023)									
(0.003)	0/75		—	(0.002)					
(0.02)									548
(0.0002~0.005)	0/10		—	(0.005)					549
(0.005)	7/159		0.015~0.287	(0.013)	大気 0/18		— ng/m ³	(24)	
(0.028)	0/63		—	(0.01)					
(0.011)	0/33		—	(0.005)					550
(0.00005~0.013)									551
(0.2)									552
(0.02~1)									553
(0.01 ~0.03)									554
(0.01~0.04)									555
(0.01~0.03)									556
(0.01~0.03)									557
(0.01~0.03)									558
(0.017)									559
					大気 7/50		17~30ng/m ³	(16)	560
(0.05 ~1.0)	0/20		—	(0.04 ~0.25)					561
(0.03)									562
(0.03)									563
					大気 0/54		— ng/m ³	(54)	564
(0.002~0.01)									565
(0.005)	19/39		0.0045~0.075	(0.003)	大気 22/49		24~90ng/m ³	(24)	
					大気 43/53		10~210ng/m ³	(10)	
(0.0092)									566
(0.011)	0/48	0/16	—	(0.0069)					
(0.006)	10/63		0.0013~0.0096	(0.001)	大気 39/39		0.26~9.07ng/m ³	(0.2)	
(0.0062)	8/37	4/13	0.00037~0.0016	(0.00034)	大気 39/39	13/13	0.39~8.1ng/m ³	(0.05)	567

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
568	ピロリジン	123-75-1	61	0/30		—	(10)	0/24		—
569	ピロール	109-97-7	56	0/24		—	(2~5)	0/24		—
570	フェナントレン	85-01-8	52	0/9		—	(0.02~5)	9/9		0.009~2.8
			11	0/36	0/12	—	(0.012)	38/39	13/13	0.0058~0.26
571	1-フェニル-1-(2, 4-ジメチルフェニル)エタン	6165-52-2	55	0/120		—	(0.005~20)	3/120		0.022~0.027
572	1-フェニル-1-(3, 4-ジメチルフェニル)エタン	6196-95-8	50	0/100		—	(0.13~5)	13/100		0.028~0.31
			52	0/117		—	(0.01~5)	12/117		0.002~0.03
			55	0/120		—	(0.005~20)	3/120		0.019~0.027
573	フェニルスズ化合物	CAS NO. 不詳	元	14/67		0.03~47.3	(0.03)	28/55		0.019~1.1
			10	0/156	0/52	—	(0.01)	31/134	14/46	0.016~0.76
			11	0/153	0/51	—	(0.007)	28/152	12/51	0.016~0.16
574	N-フェニル-1-ナフチルアミン	90-30-2	55	0/36		—	(0.025~0.1)	9/36		0.0044~0.04
			56	0/126		—	(0.1)	0/126		—
575	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	51	0/50		—	(3~40)	0/40		—
			55	0/36		—	(0.025~0.1)	10/36		0.0045~0.042
			56	0/126		—	(0.1)	27/126		0.005~0.074
576	フェニルヒドラジン	100-63-0	61	0/30		—	(2)	0/30		—
577	o-フェニルフェノール	90-43-7	53	0/30		—	(0.02~12.5)	0/30		—
			11	0/30	0/10	—	(0.008)	0/36	0/12	—
578	m-フェニルフェノール	580-51-8	53	0/30		—	(0.02~50)	0/30		—
579	p-フェニルフェノール	92-69-3	53	0/30		—	(0.02~50)	0/30		—
			11	2/27	1/9	0.007~0.009	(0.006)	1/36	1/12	0.002
580	o-フェニレンジアミン	95-54-5	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—
581	m-フェニレンジアミン	108-45-2	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—
582	p-フェニレンジアミン	106-50-3	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—
583	フェノチアジン	92-84-2	61	0/24		—	(0.5)	0/24		—
584	フェノール	108-95-2	52	0/9		—	(0.2~10)	3/9		0.03~0.04
			8	76/136		0.030~1.47	(0.03)	110/129		0.0055~0.94
			10	15/30	5/10	0.066~0.7	(0.03)	23/29	8/10	0.012~0.5
585	フェンチオン	55-38-9	5	0/51		—	(0.2)	0/51		—
586	フサライド	27355-22-2	8	0/33		—	(0.05)	0/33		—
587	ブタクロール	23184-66-9	6	0/39		—	(0.02)	0/39		—
			13	0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—
588	ブタジエン	106-99-0	52	0/6		—	(0.1~5)	0/6		—
589	n-ブタノール	71-36-3	54	0/30		—	(100~1,000)	0/30		—
			7	2/33		2.3~3.7	(2)	4/33		0.14~0.78
590	s-ブタノール	78-92-2	54	0/30		—	(100~1,000)	0/30		—
			7	0/33		—	(10)	2/33		0.029~0.049
591	t-ブタノール	75-65-0	54	0/30		—	(100~1,000)	0/30		—
			7	0/33		—	(2)	0/33		—
592	フタル酸	88-99-3	58	0/24		—	(1~20)	0/24		—
593	総フタル酸エステル	CAS NO. 不詳	50	54/115		0.0079~77	(0.0079~10)			
594	フタル酸ジアリル	131-17-9	60	0/27		—	(0.2)	0/27		—
595	フタル酸ジエチル	84-66-2	60	0/27		—	(0.2)	0/27		—
596	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	117-81-7	49	176/375		0.08~15	(0.01~2)	224/370		0.003~17
			49							
			50	58/115		0.02~1.1	(0.01~3)			
			57	29/45		0.1~0.8	(0.04~0.15)	45/45		0.009~3.5
			60							
			8	4/33		4.3~6.8	(3.9)	16/33		0.18~22
			49	4/355		1~41	(0.05~50)	3/331		0.72~44

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.03)									568
(0.03~0.1)		0							569
(-)									
(0.0056)	25/39	10/13	0.00072~ 0.0037	(0.00069)	大気 39/39	13/13	1.6~29ng/m ³	(0.019)	570
(0.002~1.0)	0/108		—	(0.001~2.5)					571
(0.025~0.25)	0/94		—	(0.02~0.25)					
(0.0013~0.3)	14/98		0.00052~3.0	(0.0002~0.8)					572
(0.002~1.0)	0/108		—	(0.001~2.5)					
(0.015)	28/54		0.015~1.1	(0.015)					
(0.016)									
(0.016)	5/134	3/45	0.0041~ 0.0083	(0.0032)					573
(0.0013~0.02)									
(0.005)	0/123		—	(0.005)					574
(0.13~0.8)	0/20		—	(0.3~1.0)					
(0.0013~0.02)									575
(0.005)	0/123		—	(0.005)					
(0.2)									576
(0.02~0.68)									
(0.0068)	1/33	1/11	0.013	(0.0032)					577
(0.06~2.5)									578
(0.06~2.5)									
(0.0016)	1/33	1/11	0.010	(0.002)					579
(1.0~2.2)									580
(1.0~2.2)									581
(1.0~2.2)									582
(1.5)									583
(0.01~0.1)									
(0.0054)	63/133		0.020~0.586	(0.02)	大気 40/47		50.1~760ng/m ³	(50)	584
(0.0054)	16/30	8/11	0.024~0.062	(0.02)					
(0.033)	0/51		—	(0.05)	大気 0/54		— ng/m ³	(15)	585
(0.02)									586
(0.0044)	0/39		—	(0.002)					587
(0.0016)	0/48	0/16	—	(0.0015)					
(0.0005~0.005)									588
(1.0~10.0)									
(1.0~10.0)					大気 9/15		51~1,300ng/m ³	(50)	589
(0.021)									590
(1.0~10.0)									
					大気 12/14		20~250ng/m ³	(20)	591
(0.02~0.1)									592
									593
(0.02)									594
(0.02)									595
(0.003~0.2)	92/332		0.01~19	(0.02~1.0)	雨水 69/111		0.00006~0.018ppm	(0.00006~ 0.002)	
					プランクトン 1/4		6.3ppm	(0.05)	596
(0.001~0.007)									
(0.15)	9/27		0.15~0.96	(0.026)	大気 59/62 大気 11/18		38~790ng/m ³ 8~323ng/m ³	(5~50) (6)	
(0.00005~5)	0/292		—	(0.00005~25)	雨水 1/105		0.012ppm	(0.0005~0.050)	

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
597	フタル酸ジ-n-オクチル	117-84-0	49							
			57	0/45		—	(0.05~0.5)	0/45		—
			8	0/33		—	(0.2)	3/33		0.28~1.41
598	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	60	0/27		—	(0.4)	0/27		—
599	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	49	0/250		—	(0.05~10)	0/227		—
			49							
			13							
600	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	13							
601	フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	8	0/33		—	(4)	0/33		—
			13							
602	フタル酸ジイソプチル	84-69-5	49	38/375		0.16~1.2	(0.01~1)	57/350		0.00075~3.8
			49							
			8	0/33		—	(0.2)	0/33		—
603	フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2	49	208/375		0.05~36	(0.05~40)	154/370		0.001~2.3
			49							
			50	75/115		0.013~21	(0.01~3)			
			57	42/45		0.06~1.5	(0.03~0.1)	39/45		0.0097~0.14
			60							
8	5/30		0.21~1.4	(0.2)	7/30		0.15~0.58			
604	フタル酸ジイソヘプチル	41451-28-9	49	23/375		0.12~1.1	(0.05~10)	30/350		0.008~6.5
			49							
605	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3648-21-3	57	3/45		0.2~0.4	(0.1~0.2)	7/45		0.071~0.30
			8	0/33		—	(1)	0/33		—
606	フタル酸ジメチル	131-11-3	60	0/27		—	(0.1)	0/27		—
607	フタル酸ジラウリル	2432-90-8	60	0/27		—	(2)	0/27		—
608	フタル酸ブチルベンジル	85-68-7	60	0/27		—	(0.1)	2/27		0.013~0.016
			12	0/138	0/46		(0.14)	34/135	15/45	1.7~134
609	o-フタロニトリル	91-15-6	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
610	1, 2-ブタンジオール	584-03-2	7	0/33		—	(0.2)	3/33		0.009~0.013
611	1, 3-ブタンジオール	107-88-0	61	0/24		—	(0.3)	0/24		—
612	1, 4-ブタンジオール	110-63-4	61	0/24		—	(2)	0/24		—
613	4, 4'-ブチリデンビス(6-tert-ブチル-3-メチルフェノール)	85-60-9	56	0/21		—	(0.1~1)	0/21		—
614	n-ブチルアミン	109-73-9	56	0/27		—	(2~4)	0/27		—
615	p-tert-ブチル安息香酸	98-73-7	60	0/33		—	(4)	6/24		0.02~0.05
			61	2/105		0.2~0.3	(0.2)	2/138		0.02~0.021
			8	2/33		0.2~0.6	(0.2)	8/33		0.021~0.06
616	N-tert-ブチル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-31-8	10	0/39	0/13	—	(0.1)	0/36	0/12	—
617	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール	1879-09-0	9	0/165		—	(0.5)			
618	2-tert-ブチル-4-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾリン-5-オン	19666-30-9	56	0/15		—	(0.001~0.2)	0/15		—
619	ブチルナフタレンスルホン酸	25638-17-9	56	0/18		—	(0.5~15)	0/18		—
620	p-tert-ブチルヒドロキシフェノール	1948-33-0	55	0/42		—	(0.2~20)	0/42		—
621	p-tert-ブチルフェノール	98-54-4	51	0/68		—	(0.2~5)	0/68		—
			8	0/168		—	(0.714)	0/168		—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.002~0.02)					プランクトン 0/4		— ppm	(0.01~10)	597
(0.13)					大気 0/18		— ng/m ³	(12)	
(0.05)									598
(0.00006~3.1)	0/200		—	(0.00005~5.0)	雨水 0/73		— ppm	(0.00006~ 0.010)	
					プランクトン 0/2		— ppm	(0.01)	599
					大気 12/21	6/7	0.30~1.3ng/m ³	(0.30ng/m ³)	
					大気 0/21	0/7	— ng/m ³	(0.1ng/m ³)	600
(3.5)					大気 0/18		— ng/m ³	(72)	
					大気 20/21	7/7	0.42~22ng/m ³	(0.40ng/m ³)	601
(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)	
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.01~5)	602
(0.026)					大気 1/18		3.3ng/m ³	(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)	
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.1~5)	603
(0.0007~0.005)									
					大気 56/63		17~370ng/m ³	(5~70)	
(0.14)	9/30		0.05~0.30	(0.04)	大気 13/15		10~140ng/m ³	(10)	
(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)	604
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.01~10)	
(0.003~0.01)									605
(1.5)					大気 3/15		10~17ng/m ³	(6)	
(0.01)									606
(0.1)									607
(0.01)									608
(15)									
(0.1~1)									609
(0.0061)									610
(0.03)									611
(0.09)									612
(0.01~0.06)									613
(0.005~0.04)									614
(0.02)									
(0.02)	7/108		0.005 ~0.047	(0.005)					615
(0.02)									
(0.0047)									616
									617
(0.001~0.02)									618
(0.025~3.2)									619
(0.008~1.0)									620
(0.01 ~0.25)									
(0.1)					大気 0/18		— ng/m ³	(11)	621

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
622	2-tert-ブチル-4-メトキシフェノール	121-00-6	9	6/141		0.1	(0.08)	0/168		—
			55	0/39		—	(0.03~10)	0/39		—
			12	0/30	0/10		(0.016)	2/15	1/5	1.1~1.6
623	2-ブトキシエタノール	111-76-2	51	0/60		—	(90~100)	0/20		—
			7	1/168		2.2	(2)	0/168		—
			12							
624	1-n-ブトキシ-2, 3-エポキシプロパン	2426-08-6	59	0/24		—	(0.5~0.7)	0/24		—
625	フマル酸	110-17-8	58	0/24		—	(1~50)	0/24		—
626	フルオランテン	206-44-0	11							
627	フルオレン	86-73-7	58	0/33		—	(0.03~0.4)	27/33		0.003~0.091
			59	8/138		0.07~2.5	(0.006~1)	94/138		0.0010~0.13
628	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	5							
629	フルフラール	98-01-1	8	0/33		—	(0.4)			
630	1-プロパノール	71-23-8	7	0/33		—	(3)	4/33		0.11~0.14
631	2-プロパノール	67-63-0	7	0/33		—	(8)	4/33		0.5~2.64
632	n-プロパノールアミン	156-87-6	55	0/27		—	(2.5~270)	0/27		—
633	1, 2-プロパンジオール	57-55-6	52	0/6		—	(300~400)	0/6		—
			61	12/24		0.2~0.8	(0.2)	4/24		0.020~0.022
634	プロピオニトリル	107-12-0	62	0/75		—	(0.7)	0/75		—
635	プロピオンアルデヒド	123-38-6	62	0/75		—	(0.5)			
636	n-プロピルアミン	107-10-8	55	0/27		—	(0.5~33)	0/27		—
637	プロピレン	115-07-1	52	2/6		0.1	(0.05~5)	0/6		—
638	プロピレンイミン	75-55-8	61	0/30		—	(50)	0/24		—
639	プロピレンオキシド	75-56-9	55	0/36		—	(0.2~5)	0/12		—
			8							
640	2-プロペン-1-オール	107-18-6	7							
641	o-ブロモアニリン	615-36-1	59	0/18		—	(0.003~0.1)	0/18		—
642	m-ブロモアニリン	591-19-5	59	0/18		—	(0.006~0.1)	0/18		—
643	p-ブロモアニリン	106-40-1	59	0/18		—	(0.006~0.1)	0/18		—
644	1-ブロモ-3-クロロプロパン	109-70-6	11	0/156	0/52	—	(0.0041)	6/147	2/49	0.0022~0.055
645	プロモクロロメタン	74-97-5	51	0/60		—	(0.2~1)	0/40		—
646	β-ブロモスチレン	103-64-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
647	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	101-55-3	59	0/27		—	(0.15~0.5)	0/27		—
648	o-ブロモフェノール	95-56-7	58	0/33		—	(0.08~0.1)	0/33		—
649	m-ブロモフェノール	591-20-8	58	0/33		—	(0.4)	0/33		—
650	p-ブロモフェノール	106-41-2	58	0/33		—	(0.4)	5/33		0.02~0.03
			8	0/33		—	(0.07)	0/33		—
651	1-ブロモブタン	109-65-9	56	0/15		—	(3)	0/15		—
652	1-ブロモプロパン	106-94-5	56	0/15		—	(2~3)	0/15		—
653	2-ブロモプロパン	75-26-3	9	0/36		—	(0.01)	0/36		—
			10							
654	プロモベンゼン	108-86-1	56	0/12		—	(10)	0/12		—
655	フルオロベンゼン	462-06-6	59	0/27		—	(0.01~0.04)	0/27		—
656	バイシクグリーン4	569-64-2	60	0/33		—	(2)	0/27		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.04)									
(0.0027~0.2)									622
(0.92)									
(0.4)									
(0.22)									623
					大気 43/45	15/15	4.8~560ng/m ³	(2.2)	
(0.006~0.019)									624
(0.02~0.25)									625
					大気 39/39	13/13	0.5810ng/m ³	(0.05)	626
(0.003~0.041)									
(0.0001 ~0.088)	26/138		0.001~0.37	(0.0003~0.05)					627
					大気 0/48		— ng/m ³	(15)	628
					大気 6/15		42~120ng/m ³	(40)	629
(0.09)					大気 1/18		210ng/m ³	(200)	630
(0.27)					大気 16/18		90~10,000ng/m ³	(50)	631
(0.005~1.4)									632
(2~ 3)									
(0.02)									633
(0.006)					大気 0/61		— ng/m ³	(200)	634
					大気 23/66		810~14,000ng/m ³	(800)	635
(0.001~0.18)									636
(0.0002~0.005)									637
(0.05)									638
(0.002~0.004)									
					大気 30/46		16~210ng/m ³	(16)	639
					大気 3/15		50~60ng/m ³	(50)	640
(0.0001~0.012)									641
(0.0004~0.012)									642
(0.0004~0.012)									643
(0.004)					大気 3/21	2/7	20~34ng/m ³	(19)	644
(0.005~0.065)	0/20		—	(0.005~0.01)					645
(0.003)									646
(0.0025~0.12)									647
(0.001~0.005)									648
(0.001~0.02)									649
(0.001~0.02)									
(0.011)									650
(0.012~0.02)									651
(0.009~0.02)									652
(0.028)					大気 0/57		— ng/m ³	(200)	
					大気 0/39	0/13	— ng/m ³	(170)	653
(0.2)									654
(0.00009~0.0010)									655
(0.2)									656

	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (µg/L)				底質 (µg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
657	バイシクバイオレット10	81-88-9	61	0/27		-	(0.2)	0/27		-
658	ヘキサクロロエタン	67-72-1	51	0/60		-	(0.1~5)	0/40		-
659	-ヘキサクロロシクロヘキサン(-HCH)	319-84-6	49	3/60		0.1	(0.1)	5/60		0.01
660	-ヘキサクロロシクロヘキサン(-HCH)	319-85-7	49	0/60		-	(0.1)	9/60		0.03~0.05
661	-ヘキサクロロシクロヘキサン(-HCH)	58-89-9	49	0/60		-	(0.1)	9/60		0.01
662	-ヘキサクロロシクロヘキサン(-HCH)	319-86-8	49	0/60		-	(0.1)	4/60		0.01
663	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4	56	0/18		-	(0.2)	0/18		-
664	ヘキサクロロフェン	70-30-4	56	0/33		-	(0.005~5)	33/33		0.005~0.42
			57	0/126		-	(0.005)	45/126		0.006~0.500
			8	0/33		-	(0.05)	0/33		-
665	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	87-68-3	56	0/18		-	(0.02)	0/18		-
666	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (ベンゾエピン) (エンドサルファン)	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	57	0/39		-	(0.004~0.025)* (0.014~0.06)	0/39		-
			4							

*上段: 異性体、下段: 異性体

667	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	49	0/60		-	(0.1)	0/60		-
			50	0/390		-	(0.001~0.01)	37/399		0.0002~0.12
			53	6/77		0.0016~0.0045	(0.0016)	63/76		0.00011~0.48
			6							
668	ヘキサプロモシクロデカン	25637-99-4	62	0/75		-	(0.2)	3/69		0.02~0.09
			63	0/150		-	(0.04)	4/141		0.007~0.077
669	ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62	0/75		-	(0.04)	4/69		0.007~0.077
			13					4/141		0.0045~0.018
670	ヘキサプロモフェニール	36355-01-8	元	0/63		-	(0.05)	0/63		-
671	ヘキサプロモベンゼン	87-82-1	52	0/15		-	(0.04~0.5)	0/15		-
			56	0/18		-	(0.01~0.1)	3/18		0.0022~0.0069
			57	0/126		-	(0.05)	3/126		0.0031~0.0043
			12	1/36	1/12	8.4	(0.0064)	3/33	1/11	24~43
672	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	61	0/30		-	(5)	0/24		-
673	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	58	0/30		-	(50~5,000)	0/30		-
674	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル	41122-70-7	60	0/27		-	(2)	0/27		-
675	ヘキシレングリコール	107-41-5	55	0/27		-	(2.5~30)	0/27		-
			7	0/33		-	(0.2)	5/32		0.022~0.03
676	ヘブタクロル	76-44-8	57	0/125		-	(0.005)	14/87		0.0002~0.0037
			61							
677	ヘブタクロルエポキシド	1024-57-3	57	0/126		-	(0.005)	3/126		0.0002~0.0006
			61							
			8	0/33		-	(0.05)	0/33		-
678	ヘブタノール	111-70-6	54	0/27		-	(5~50)	0/27		-
679	ベンジジン	92-87-5	52	0/6		-	(0.015)	0/3		-
680	ベンジルアルコール	100-51-6	60	0/33		-	(0.2)	3/24		0.010~0.013
681	ベンズアルデヒド	100-52-7	59	0/27		-	(0.5~4)	8/27		0.01~0.17
682	ベンゼン	71-43-2	52	0/3		-	(2)	0/3		-
			60	11/19		0.02~0.9	(0.02)	12/18		0.0005~0.0036
			61	19/112		0.03~2.1	(0.03)	37/98		0.0005~0.030
683	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	0/45		-	(0.008~3)	0/45		-

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.02)									657
(0.01~0.3)	0/10		—	(0.3)					658
(0.01)	16/60		0.005~0.015	(0.005)					659
(0.01)	2/60		0.005~0.007	(0.005)					660
(0.01)	2/60		0.007~0.013	(0.005)					661
(0.01)	0/60		—	(0.005)					662
(0.02~20)									663
(0.003)									664
(0.002~0.003)	0/126		—	(0.003)					664
(0.015)									665
(0.002~2)									665
(0.0002~0.001)* (0.0007~0.003)									666
					大気 0/55		— ng/m ³	(30)	666

(0.01)	4/60		0.005~0.007	(0.005)					667
(0.0001~0.005)	110/369		0.0001~0.028	(0.0001~ 0.005)					
(0.00011)	73/75		0.0002~0.013	(0.00016)					
					大気 8/24		1.1~3.5ng/m ³	(1)	668
					大気 39/39	13/13	0.013~1.1ng/m ³	(0.013)	
(0.02)	4/66		0.01~0.023	(0.01)					668
(0.0051)	5/75		0.0038~0.014	(0.002)					669
(0.0035)	5/144		0.002~0.006	(0.002)					
					大気 28/36	12/12	0.00011~0.011 ng/m ³	(0.00010ng/m ³)	669
(0.008)	0/63		—	(0.01)	大気 0/38		— ng/m ³	(4)	670
(0.01~0.17)									671
(0.0005~0.0025)									
(0.0009~0.005)	0/126		—	(0.005)					
(4.8)	0/33	0/11		(3.2)	大気 11/28	7/10	0.0041~31	(0.03)	672
(0.03)									673
(0.3~14)									674
(0.05)									675
(0.025~1.4)									676
(0.0043)									
(0.0002~0.0003)	9/110		0.001~0.010	(0.001)	大気 0/73		— ng/m ³	(1.0)	676
(0.0002~0.001)	28/123		0.001~0.006	(0.001)	大気 0/73		— ng/m ³	(0.5)	677
(0.021)	0/32		—	(0.005)					678
(0.3~1)									679
(0.003)									680
(0.01)									681
(0.01~0.1)									682
(0.004)									683
(0.0002)									
(0.0005)	37/114		0.003~0.088	(0.003)					683
(0.0039~0.02)									683

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
684	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	元	0/159		—	(0.1)	112/145		0.0032~2.1
			11	0/39	0/13	—	(0.023)	38/39	13/13	0.0083~0.55
685	1,4-ベンゾジニトリル	623-26-7	56	0/15		—	(0.1~5)	0/15		—
686	ベンゾチアゾール	95-16-9	58	0/30		—	(0.1~0.5)	4/30		0.0016~0.0033
687	ベンゾチオフェン	95-15-8 11095-43-5	10	0/42	0/14	—	(0.05)	11/36	4/12	0.0023~0.023
688	ベンゾニトリル	100-47-0	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
689	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	元	0/138		—	(0.1)	122/134		0.005~3.7
690	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	元	0/75		—	(0.1)	72/74		0.0009~1.8
			11	0/39	0/13	—	(0.015)	38/39	13/13	0.0041~0.35
691	ベンゾフェノン	119-61-9	56	0/15		—	(0.1~0.2)	0/15		—
692	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*	205-99-2 205-82-3 207-08-9	元	0/159		—	(0.1)	118/159		0.01~5.5
			11	0/39	0/13	—	(0.018)	38/39	13/13	0.0048~1.1

*ベンゾフルオランテン類は3物質の和として測定

693	ベンゾ[g, h, i]ペリレン	191-24-2	元	1/72		0.05	(0.05)	72/72		0.003 ~1.31
			11	0/39	0/13	—	(0.027)	33/39	12/13	0.0091~0.42
694	ペンタエリスリトール	115-77-5	9	0/33		—	(0.52)	0/33		—
695	ペンタクロロアニリン	527-20-8	56	0/15		—	(0.0001~0.01)	0/15		—
696	ペンタクロロエタン	76-01-7	59	0/21		—	(0.005~0.04)	0/21		—
697	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8	56	0/12		—	(0.01)	0/12		—
			3	0/57		—	(0.42)	0/51		—
698	ペンタクロロフェノール	87-86-5	49	2/55		0.2	(0.1)	10/50		0.08~0.36
			8	0/33		—	(0.2)	2/33		0.011~0.014
699	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	50	0/100		—	(0.01)	0/100		—
			54	0/111		—	(0.002~0.04)	30/111		0.0001~0.011
			6							
700	ペンタブロモベンゼン	608-90-2	56	0/18		—	(0.005~0.05)	0/18		—
701	ホサロン	2310-17-0	5	0/54		—	(0.1)	0/54		—
702	ホスメット	732-11-6	5							
703	ポリエチレングリコール 脂肪酸エステル	25322-68-3	57	0/30		—	(10)			
704	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	49	0/60		—	(0.01~1)	0/60		—
			51	0/156		—	(0.01~1)	21/151		0.001~0.33
			53	0/75		—	(0.002~2.5)	37/75		0.001~4.7
705	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	12							
			51	4/148		0.10~0.45	(0.02~2)	23/138		0.005~0.67
			53	3/75		0.008~0.04	(0.001~1)	15/75		0.02~1.0
705-1	1塩化ナフタレン	25586-43-0	13	7/24	3/8	0.000042~ 0.000012	(0.000040)	8/21	5/7	0.000012~ 0.000075
705-2	2塩化ナフタレン	28699-88-9	13	3/24	1/8	0.000059~ 0.000076	(0.000050)	14/24	5/8	0.000005~0.0013
705-3	3塩化ナフタレン	1321-65-9	13	10/24	4/8	0.000050~ 0.000043	(0.000050)	21/24	8/8	0.000006~ 0.00073
705-4	4塩化ナフタレン	1335-88-2	13	5/24	2/8	0.000087~ 0.000039	(0.000080)	24/24	8/8	0.000014~0.0017
705-5	5塩化ナフタレン	1321-64-8	13	1/24	1/8	0.000013	(0.000080)	22/24	8/8	0.000002~0.0011
705-6	6塩化ナフタレン	1335-87-1	13	0/24	0/8	—	(0.000019)	18/24	6/8	0.000005~ 0.00018
705-7	7塩化ナフタレン	32241-08-0	13	0/24	0/8	—	(0.000080)	12/24	4/8	0.000005~ 0.000066

検出範囲									番号
検出限界	魚類 ($\mu\text{g/g-wet}$)				その他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.003)	1/111		0.0012	(0.001)	大気 39/39		0.16~11.0ng/m ³	(0.1)	684
(0.0051)	0/39	0/13	—	(0.00069)					
(0.001~0.05)									685
(0.0015~0.05)									686
(0.002)	0/42	0/14	—	(0.001)					687
(0.1~1)									688
(0.005)	1/123		0.008	(0.003)	大気 31/39		0.31~6.37ng/m ³	(0.3)	689
(0.0008)	0/66		—	(0.003)	大気 29/39		0.30~5.43ng/m ³	(0.3)	690
(0.0041)	0/39	0/13	—	(0.00041)	大気 30/32	11/11	0.074~3.7ng/m ³	(0.054)	691
(0.02)									692
(0.01)	1/120		0.004	(0.003)	大気 36/39		0.24~16.83ng/m ³	(0.2)	692
(0.0048)	4/39	2/13	0.00024~0.00040	(0.00022)	大気 36/36	12/12	0.36~7.8ng/m ³	(0.06)	
(0.003)	1/66		0.016	(0.005)	大気 32/39		0.41~7.0ng/m ³	(0.4)	693
(0.009)	0/33	0/11	—	(0.0002)	大気 32/33	11/11	0.10~4.1ng/m ³	(0.086)	
(0.06)									694
(0.001~0.01)									695
(0.00003~0.00050)									696
(0.0005)									697
(0.039)	0/51		—	(0.035)	大気 5/48		6.2~13ng/m ³	(6)	698
(0.01~0.05)									699
(0.01)	3/95		0.018~0.088	(0.01)	雨水 0/30		— ppm	(0.00001)	
(0.00001~0.01)	3/98		0.001~0.002	(0.00001~0.01)					
					大気 9/24		1.0~8.0ng/m ³	(1)	
					大気 39/39	13/13	0.012~1.1ng/m ³	(0.011)	
(0.00005~0.001)									700
(0.05)	0/54		—	(0.035)	大気 0/24		— ng/m ³	(9)	701
					大気 0/24		— ng/m ³	(7)	702
									703
(0.005)	3/11		0.05~0.12	(0.05~0.2)					
(0.001~0.2)	0/39		—	(0.001~0.2)					
(0.001~1.0)	3/66		0.0003~0.003	(0.0002~0.1)					704
					大気 9/12	3/4	0.01~0.0037ng/m ³	(0.001)	
(0.004~0.2)	1/39		0.35	(0.005~0.05)					
(0.005~0.05)	9/66		0.002~0.13	(0.004~0.025)					
					大気 42/42	14/14	0.011~0.86ng/m ³	(0.001)	705
(0.000008)									705-1
(0.000005)									705-2
(0.000005)									705-3
(0.000001)									705-4
(0.000002)									705-5
(0.000004)									705-6
(0.000005)									705-7

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
705-8	8塩化ナフタレン	2234-13-1	13	0/24	0/8	—	(0.000020)	6/24	3/8	0.000006~ 0.000075
706	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	9 11							
*PCB類の合計										
707	ポリオキシエチレンアルキルアミド	CAS NO. 不詳	58	0/27		—	(4)	0/27		—
708	ポリオキシエチレンアルキルアミン	CAS NO. 不詳	58	0/27		—	(5)	0/27		—
709	ポリオキシエチレンアルキルエーテル	27306-79-2	57	0/30		—	(5)	19/30		0.22~1.0*
*エチレンオキシドの付加モル数 n=2~8 の化合物について調査し、n=3 の化合物のみ検出										
710	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	3/15		190~280	(100)	6/15		7.2~30
			53	25/105		130~930	(100)	69/88		2.1~50
			57	1/30		90	(15)	8/30		2.6~4.9
711	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	17/72		5~50	(3~10)	54/72		0.16~12.4
			10	7/45	3/15	3.5~22	(3)	29/42	10/14	0.086~12
712	ポリ臭素化ジフェニルエーテル		13							
712-1	プロモジフェニルエーテル		13							
712-2	ジプロモジフェニルエーテル		13							
712-3	トリプロモジフェニルエーテル		13							
712-4	テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13							
712-5	ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13							
712-6	ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62	0/75		—	(0.04)	4/69		0.007~0.077
			63	0/150		—	(0.04)	4/141		0.0045~0.018
			13							
712-7	ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13							
713	ポリプロモビフェニル	CAS NO. 不詳	56	0/27		—	(0.1~1)	0/27		—
714	ホルムアルデヒド	50-00-0	50	0/100		—	(100~500)			
			7	0/33		—	(2)			
715	マイレックス	2385-85-5	58	0/27		—	(0.01)	0/27		—
716	マネブ+ジネブ+マンゼブ		12	0/15	0/5		(0.043)			
717	マラチオン	121-75-5	5	0/51		—	(0.06)	0/51		—
718	マレイン酸	110-16-7	58	0/24		—	(1~50)	0/24		—
719	メコプロップ	93-65-2	8	0/33		—	(0.2)	0/33		—
720	メタクリル酸	79-41-4	62	0/75		—	(6)	0/75		—
721	メタクリル酸エチル	97-63-2	54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—
			11							
722	メタクリル酸2-エチルヘキシル	688-84-6	11	0/27	0/9	—	(0.027)	1/33	1/11	0.0022
723	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	61	0/30		—	(0.3)	0/24		—
724	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	868-77-9	11	3/27	1/9	0.12~0.51	(0.025)	0/27	0/9	—
725	メタクリル酸ブチル	97-88-1	54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—
726	メタクリル酸メチル	80-62-6	54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—
			11							
727	メタクリロニトリル	126-98-7	62	0/75		—	(0.7)	0/75		—
728	メタノール	67-56-1	7							
729	メチダチオン	950-37-8	5	0/54		—	(0.1)	0/54		—
730	N-メチルアニリン	100-61-8	51	0/68		—	(0.08~0.6)	11/68		0.002~0.012
			2	3/69		0.038~0.093	(0.03)	4/66		0.0078~0.014

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.000005)									705-8
					大気 63/63		0.044~1.5ng/m ³ *	—	706
					大気 45/45	15/15	0.11~2.1ng/m ³ *	(0.003)	
(0.7)									707
(0.5)									708
(0.2)									709
(4.0)									710
(2.0)									
(0.1~0.2)									711
(0.082)									712
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.067ng/m ³	—	
					大気 7/36	3/12	0.0004~ 0.0020ng/m ³	(0.0004)	712-1
					大気 29/36	12/12	0.0002~ 0.012ng/m ³	(0.0002ng/m ³)	712-2
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.0079ng/m ³	(0.00005ng/m ³)	712-3
					大気 27/36	10/12	0.0005~ 0.010ng/m ³	(0.0005ng/m ³)	712-4
					大気 32/36	12/12	0.00010~ 0.0093ng/m ³	(0.00009ng/m ³)	712-5
(0.0051)	5/75		0.0038~0.014	(0.002)					712-6
(0.0035)	5/144		0.002~0.006	(0.002)					
					大気 28/36	12/12	0.00011~0.011 ng/m ³	(0.00010ng/m ³)	712-7
					大気 20/36	9/12	0.00021~ 0.038ng/m ³	(0.00020ng/m ³)	712-7
(0.005~0.01)									713
									714
(0.0006~0.0024)									715
									716
(0.06)	0/51		—	(0.069)	大気 0/54		— ng/m ³	(25)	717
(0.05~0.25)									718
(0.02)									719
(0.14)									720
(0.00010~0.01)									721
					大気 0/18	0/6	— ng/m ³	(3.3)	
(0.00077)									722
(0.04)									723
(0.0014)									724
(0.00010~0.01)									725
(0.00011~0.01)									726
					大気 3/18	1/6	28~170ng/m ³	(5.3)	
(0.014)					大気 0/61		— ng/m ³	(40)	727
					大気 14/18		3,100~ 49,000ng/m ³	(2000)	728
(0.09)	0/54		—	(0.11)	大気 0/24		— ng/m ³	(5)	729
(0.002~0.008)									730
(0.007)	0/69		—	(0.0027)	大気 1/51		220ng/m ³	(150)	

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と							
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
731	メチルアミン	74-89-5	61	0/33		—	(2)	12/21		0.046~0.213	
732	メチルイソブチルカルビ ノール	108-11-2	55	0/27		—	(2.5~8)	0/27		—	
			55	0/24		—	(4~15)	0/24		—	
733	メチルイソブチルケトン	108-10-1	7	0/33		—	(1.7)	0/33		—	
			55	0/24		—	(3~8)	0/24		—	
734	メチルエチルケトン	78-93-3	7	8/165		1.2~2.5	(1)	66/159		0.03~0.93	
			55	0/24		—	(10~30)	0/18		—	
735	メチルエチルケトンオキシ ム	96-29-7	53	0/21		—	(10~30)	0/18		—	
736	メチルカルバミン酸 2- イソプロピルフェニル	2631-40-5	63	0/75		—	(0.3)	0/69		—	
737	メチルカルバミン酸 o- イソプロピルフェニル	114-26-1	63	0/75		—	(0.3)	0/69		—	
			6	0/39		—	(0.02)	0/39		—	
738	メチルカルバミン酸 3, 5- キシリル	2655-14-3	63	0/75		—	(0.22)	0/69		—	
739	メチルカルバミン酸 m- トリル	1129-41-5	63	0/75		—	(0.5)	0/69		—	
			6	0/30		—	(0.02)	0/30		—	
740	メチルカルバミン酸 1- ナフチル	63-25-2	58	0/36		—	(0.05~0.06)	0/36		—	
			63	0/69		—	(0.18)	0/69		—	
741	メチルカルバミン酸 o-s -ブチルフェニル	3766-81-2	63	0/75		—	(0.4)	0/69		—	
742	メチル-N', N'-ジメチ ル-N-[(メチルカルバモ イル)オキシ]-1-チオオ キサムイミデート	23135-22-0	4	0/33		—	(0.1)	0/33		—	
			52	0/3		—	(4)	0/3		—	
743	α-メチルスチレン	98-83-9	9	0/36		—	(0.3)	0/33		—	
			12								
744	β-メチルスチレン	5013-15-4	52	0/3		—	(4)	0/3		—	
745	c i s-β-メチルスチレ ン+o-メチルスチレン+p- メチルスチレン		12								
746	m-メチルスチレン	100-80-1	52	0/3		—	(4)	0/3		—	
			12								
747	p-メチルスチレン	622-97-9	52	0/3		—	(4)	0/3		—	
748	trans-β-メチルスチレ ン		12								
749	1-メチルナフタレン	90-12-0	51	0/28		—	(0.2~1)	0/28		—	
			59								
			10								
750	2-メチルナフタレン	91-57-6	51	0/28		—	(0.2~1)	0/28		—	
			59								
			10								
751	2-メチル-4-ニトロア ニリン	99-52-5	60	0/36		—	(0.04)	0/36		—	
752	4-メチル-2-ニトロア ニリン	89-62-3	60	0/36		—	(0.02)	0/36		—	
753	2-メチルピペリジン	109-05-7	61	0/30		—	(20)	0/24		—	
754	2-メチルピリジン	109-06-8	61	0/30		—	(0.3)	7/30		0.0065~0.024	
			62	5/96		0.32~2.7	(0.2)	67/94		0.0012~0.108	
			6	19/162		0.10~2.4	(0.1)	103/147		0.0011~0.024	
755	3-メチルピリジン* + 4-メチルピリジン*	108-99-6 108-89-4	61	0/30		—	(0.6)	6/30		0.0077~0.076	
			62	3/93		0.2~0.81	(0.2)	64/94		0.0018~0.142	

* 2物質の和

755	3-メチルピリジン	108-99-6	6	6/165		0.29~0.74	(0.2)	83/135		0.0012~0.038
756	4-メチルピリジン	108-89-4	6	11/162		0.14~0.78	(0.1)	91/128		0.0012~0.051
757	メチル-tert-ブチ ルエーテル	1634-04-4	11							
758	4-メチル-3-ペンテン -2-オン	141-79-7	55	0/24		—	(5~50)	0/24		—
759	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	0/33		—	(0.1)	0/33		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.04)									731
(0.025~0.4)									732
(0.2~0.6)									733
(0.17)					大気 10/51		11,000~ 3,800ng/m ³	(1,100)	734
(0.15~0.4)									735
(0.028)					大気 35/53		500~1,600ng/m ³	(500)	736
(0.1~0.7)									737
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m ³	(7.0)	738
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m ³	(7.0)	739
(0.0033)	0/39		—	(0.001)					740
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m ³	(7.0)	741
(0.0103)					大気 1/72		8.0ng/m ³	(7.0)	742
(0.003)	0/30		—	(0.003)					743
(0.002~0.023)									744
(0.0205)					大気 0/72		— ng/m ³	(7.0)	745
(0.0103)					大気 4/72		7.7~48ng/m ³	(7.0)	746
(0.01)	0/33		—	(0.005)					747
(0.01)									748
(0.0055)									749
					大気 20/26	8/9	0.32~110ng/m ³	(1.9)	750
(0.01)									751
					大気 22/24	8/8	2.5~190ng/m ³	(4.8)	752
(0.01)									753
					大気 21/26	7/9	0.3~190ng/m ³	(1.5)	754
(0.01)									755
					大気 19/27	8/9	0.75~22ng/m ³	(1.6)	756
(0.02~0.1)									757
					大気 65/72		1.9~280ng/m ³	(0.4~5)	758
					大気 29/30	10/10	5.1~150ng/m ³	(2)	759
(0.02~0.1)									760
					大気 66/72		2.6~530ng/m ³	(0.5~8)	761
					大気 30/30	10/10	3.2~310ng/m ³	(1.7)	762
(0.008)									763
(0.008)									764
(0.03)									765
(0.005)									766
(0.0008)	105/132		0.001~0.048	(0.001)					767
(0.0011)	106/152		0.0020~ 0.0315	(0.002)	大気 46/49		1~77ng/m ³	(1)	768
(0.007)									769
(0.0008)	59/97		0.001~0.169	(0.001)					770
(0.0012)	53/147		0.002~0.012	(0.002)	大気 45/49		1~39ng/m ³	(1)	771
(0.0012)	57/141		0.0014~0.110	(0.0014)	大気 38/48		1.0~16ng/m ³	(1)	772
					大気 33/41	13/15	22~330ng/m ³	(20)	773
(0.3~1.0)									774
(0.01)	0/33		—	(0.005)					775

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と							
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
760	メチルメルカプタン	74-93-1	4								
761	2-メトキシエタノール	109-86-4	51	0/60	—	(90~100)	0/20	—			
			12								
762	2-メトキシフェノール	90-05-1	61	0/39	—	(0.2)	4/39		0.010~0.020		
763	3-メトキシフェノール	150-19-6	61	0/39	—	(0.2)	0/39		—		
764	4-メトキシフェノール	150-76-5	61	0/39	—	(0.2)	0/39		—		
765	メトキシブタノール	2517-43-3	55	0/27	—	(2.5~10)	0/27		—		
766	メラミン	108-78-1	61	21/30	0.1~1.6	(0.1)	2/30		0.088~0.13		
			62	89/150	0.1~7.6	(0.1)	36/117		0.01~0.32		
			63								
			6	43/150	0.11~6.4	(0.11)	29/160		0.015~0.40		
767	2-メルカプトイミダゾリン	96-45-7	58	0/33	—	(0.8~40)	0/33		—		
768	2-メルカプトベンゾイミダゾール	583-39-1	53	0/45	—	(0.25~50)	0/39		—		
769	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	52	3/12	0.011~0.021	(~0.1)	2/12		0.0021~0.037		
			53	0/117	—	(0.01~10)	3/111		0.046~0.058		
770	モノエタノールアミン	141-43-5	55	0/27	—	(3~270)	0/27		—		
			6	24/156	0.55~2.3	(0.5)	84/147		0.010~0.92		
771	モノクロロ酢酸	79-11-8	59	1/21	0.64	(0.2~1)	3/21		0.0016~0.0033		
772	モノ(α-メチルベンジル)フェノール	1988-89-2	53	0/45	—	(0.02~10)	0/45		—		
773	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	102-77-2	52	0/12	—	(0.02~0.04)	0/12		—		
774	モルホリン	110-91-8	54	0/33	—	(1~50)	0/33		—		
			6	9/48	0.28~2.51	(0.28)	25/45		0.0024~0.051		
775	有機シリコン化合物	CAS NO. 不詳	54	0/120	—	(10)	21/120		2.1~19.2		
			55	0/120	—	(2.5)	68/120		1.0~70		
776	有機スズ化合物	CAS NO. 不詳	50	0/80	—	(10~25)					
777	ヨウ化メチル	74-88-4	55								
778	リン酸クレジルジフェニル	26444-49-5	56	0/63	—	(0.05)	0/63		—		
779	リン酸 2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ビニルジエチル [α 体, β 体の和]	470-90-6	63	0/72	—	(0.2)	6/57		0.006~0.02		
			5	0/51	—	(0.37)	0/51		—		
780	β-リン酸 2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ビニルジエチル	470-90-6	5	0/51	—	(0.15)	0/51		—		
781	リン酸ジエチルp-ニトロフェニル	311-45-5	5	0/75	—	(0.2)	0/75		—		
782	リン酸 2, 2-ジクロロ-1, 2-ジブプロモエチルジメチル	300-76-5	59	0/24	—	(0.5~2)	0/24		—		
783	リン酸 2, 2-ジクロロビニルジメチル	62-73-7	58	0/30	—	(0.1)	0/30		—		
			5								
784	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)エチル	961-11-5	63	0/72	—	(0.5)	0/72		—		
785	リン酸トリエチル	78-40-0	57	0/42	—	(0.005~0.1)	0/42		—		
786	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	50	0/100	—	(0.04~0.50)	3/100		0.02~0.100		
			56	0/63	—	(0.01)	43/63		0.002~0.07		
			11	0/42	0/14	—	(0.19)	12/39	4/13	0.0051~0.034	
787	リン酸トリキシレニル	25155-23-1	56	0/63	—	(0.2)	13/63		0.07~3.7		
			11	0/42	0/14	—	(0.46)	0/39	0/13	—	
788	リン酸トリクレジル	1330-78-5	50	0/100	—	(0.05~1.5)	1/100		0.15		
			53	0/114	—	(0.005~2.5)	2/114		1.06~2.16		
			5	0/72	—	(0.05)	50/72		0.003~0.24		
			10								

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
					大気 0/51		— ng/m ³	(1,000)	760
(0.4)					大気 8/43	5/15	6~97	(6.1)	761
(0.01)									762
(0.01)									763
(0.01)									764
(0.025~0.6)									765
(0.07)									
(0.01)	13/144		0.06~0.55	(0.05)					
	5/12		0.09~0.23	(0.05)					766
(0.015)	12/148		0.020~0.075	(0.02)	大気 12/39		2.0~55ng/m ³	(2)	
(0.02 ~0.51)									767
(0.017~2.5)									768
(0.0009~0.02)									
(0.002~1.2)	0/90		—	(0.002~1)					769
(0.006~1.4)									
(0.01)					大気 9/51		13~160ng/m ³	(12)	770
(0.001~0.01)									771
(0.0013~1)									772
(0.0012~0.01)									773
(0.01~0.5)									
(0.0024)	0/48		—	(0.03)	大気 0/51		— ng/m ³	(20)	774
(2.0)									
(1.0)	89/108		1.0~16	(1.0)					775
									776
					大気 4/27		0.020~0.066ppb	(0.001~0.02)	777
(0.005)									778
(0.006)	0/72		—	(0.005)	大気 0/72		— ng/m ³	(20)	
(0.063)	0/51		—	(0.046)					779
(0.03)	0/51		—	(0.039)					780
(0.03)	0/75		—	(0.05)					781
(0.03~0.26)									782
(0.005~0.031)									
					大気 4/51		10~13ng/m ³	(10)	783
(0.0103)	0/72		—	(0.02)	大気 0/72		— ng/m ³	(20)	784
(0.00025~0.005)									785
(0.005~0.10)	0/94		—	(0.01~0.10)					
(0.001~0.005)									786
(0.005)									
(0.05)									787
(0.035)									
(0.01~0.25)	0/96		—	(0.02~0.25)					
(0.00025~0.3)	0/93		—	(0.00025~0.15)					
(0.003)	2/75		0.063~0.082	(0.022)	大気 7/42		3~17ng/m ³	(3)	788
					大気 8/46	5/16	1.2~2.6ng/m ³	(1)	

	物質名	CAS NO.	実施 年度	検 出 例 と						
				水 質 (μg/L)				底 質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
789	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	26967-76-0	53	0/24		—	(0.05~2)	3/24		0.1
790	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	50	8/40		0.1~0.34	(0.013~0.1)	1/20		0.070
			53	3/114		0.09	(0.01~1)	0/114		—
			5	36/70		0.05~1.2	(0.05)	22/72		0.005~0.085
			10							
791	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	6145-73-9	59	0/24		—	(0.05~1)	0/24		—
792	リン酸トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	50	0/100		—	(0.02~0.25)	0/100		—
			53	0/114		—	(0.001~0.5)	0/114		—
			59	0/24		—	(0.25~1)	0/24		—
			11	0/42	0/14	—	(0.1)	1/39	1/13	0.0097
793	リン酸トリス(ジプロモプロピル)	126-72-7	50	0/114		—	(1)	0/114		—
794	リン酸トリス(プトキシエチル)	78-51-3	50	0/100		—	(0.02~0.5)	7/80		0.22~0.54
			53	0/114		—	(0.005~1.5)	0/114		—
			5	12/165		0.51~2.8	(0.5)	0/168		—
795	リン酸トリス(2-プロモエチル)	27568-90-7	59	0/24		—	(0.13~1)	0/24		—
796	リン酸トリフェニル	115-86-6	50	0/100		—	(0.02~0.2)	0/100		—
797	リン酸トリブチル	126-73-8	50	16/100		0.02~0.71	(0.01~0.1)	34/100		0.001~0.35
			52	39/117		0.006~0.58	(0.006~0.5)	48/117		0.0019~0.24
			5	66/148		0.011~0.26	(0.011)	51/159		0.002~0.13
			10							
798	リン酸トリメチル	512-56-1	57	0/42		—	(0.02~0.1)	0/42		—
			59	0/24		—	(0.04~1)	0/24		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	検出限界	
(0.01~0.1)									789
(0.025)	0/20		—	(0.025)					790
(0.001~0.05)	9/93		0.005~0.14	(0.001~0.05)					
(0.005)	9/75		0.012~0.29	(0.012)	大気 21/39		1~7.4ng/m ³	(1)	791
					大気 24/37	12/15	0.29~1.4ng/m ³	(0.24)	
(0.011~0.05)									792
(0.002~0.05)	7/94		0.015~0.025	(0.005~0.05)					793
(0.0001~0.06)	0/93		—	(0.001~0.03)					
(0.03~0.06)									794
(0.008)									
(0.4~10)	0/20		—	(1)					795
(0.002~0.10)	0/74		—	(0.005~0.10)					796
(0.0005~0.12)	0/93		—	(0.0005~0.15)					
(0.098)	1/156		0.1	(0.1)	大気 2/48		50~100ng/m ³	(50)	797
(0.027~0.07)									798
(0.002~0.05)	0/100		—	(0.005~0.05)					
(0.001~0.025)	31/94		0.003~0.026	(0.002~0.0025)					799
(0.001~0.17)	27/85		0.0011~0.0093	(0.001~0.12)					
(0.002)	4/150		0.006~0.017	(0.005)	大気 9/39		1.2~45ng/m ³	(1)	800
					大気 29/40	13/15	0.22~7.5ng/m ³	(0.2)	
(0.0005~0.005)									801
(0.003~0.05)									802

表 5 主な別名の索引

別名	見出し名	対応番号	CAS No.
アクリルアルデヒド	アクロレイン	7	107-02-8
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	103-23-1
アゾイックCC-2	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	554	92-77-3
アゾイックCC-8	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-4-クロロ-2-メチルアニリド	556	92-76-2
アゾイックCC-12	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	555	92-72-8
アゾイックCC-17	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-ニトロアニリド	558	135-65-9
アゾイックCC-41	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	557	137-52-0
アトラジン	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-s-トリアジン	145	1912-24-9
アミトロール	3-アミノ-1, 2, 4-トリアゾール	29	61-82-5
2-アミノエタノール	モノエタノールアミン	770	141-43-5
アミノトルエン	トルイジン	476-478	
1-アミノ-2-プロパノール	イソプロパノールアミン	63	78-96-6
アリルアルコール	2-プロペン-1-オール	640	107-18-6
アリルクロリド	塩化アリル	94	107-05-1
イソシアヌル酸トリス(2-ヒドロキシエチル)	1, 3, 5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)-イソシアヌル酸	451	839-90-7
イソブチルパラベン	p-オキシ安息香酸イソブチル	104	4247-02-3
イソプロカルブ	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	736	2631-40-5
イソプロチオラン	ジイソプロピル-1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロネート	214	50512-35-1
イソプロピルパラベン	p-オキシ安息香酸イソプロピル	106	4191-73-5
イソプロピルプロミド	2-プロモプロパン	653	75-26-3
イソプロベニルベンゼン	α -メチルスチレン	743	98-83-9
イソホロン	3, 5, 5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン	468	78-59-1
2-イミダゾリジンチオン	2-メルカプトイミダゾリン	767	96-45-7
エタノールアミン	モノエタノールアミン	770	141-43-5
エチルセロソルブ	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
エチルパラベン	p-オキシ安息香酸エチル	103	120-47-8
エチルプロミド	臭化メチル	361	74-83-9
エチレングリコール	1, 2-エタンジオール	71	107-21-1
エチレングリコールモノエチルエーテル	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	酢酸2-エトキシエチル	194	111-15-9
エチレングリコールモノブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	623	111-76-2
エチレングリコールモノメチルエーテル	2-メトキシエタノール	761	109-86-4
エチレンジアミン	1, 2-ジアミノエタン	205	107-15-3
エピクロロヒドリン	3-クロロ-1, 2-エポキシプロパン	147	106-89-8
エポキシエタン	エチレンオキシド	85	75-21-8
1, 2-エポキシプロパン	プロピレンオキシド	639	75-56-9
塩化ベンザルコニウム	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	95	
エンドサルファン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	666	
オキサミル	メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミミデアード	742	23135-22-0
オキシラン	エチレンオキシド	85	75-21-8
カルバリル	メチルカルバミン酸1-ナフチル	740	63-25-2
カルボフラン	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	301	1563-66-2
カンフェクロル	トキサフェン	414	8001-35-2
キシレノール	ジメチルフェノール	352-354	
キタジンP	イプロベンホス	69	26087-47-8
キャプタホル	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	391	2425-06-1
クメン	イソプロピルベンゼン	66	98-82-8
キントゼン	ペンタクロロニトロベンゼン	697	82-68-8
クロメトキシニル	2, 4-ジクロロフェニル-3'-メトキシ-4'-ニトロフェニルエーテル	261	32861-85-1
クロルニトロフェン	2, 4, 6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	436	1836-77-7
クロルピリホス	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	378	2921-88-2
クロルフェンビンホス	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	779-780	470-90-6
2-クロロエタノール	エチレンクロロヒドリン	86	107-07-3
クロロエタン	塩化エチル	96	75-00-3
クロロエチレン	塩化ビニル	97	75-01-4
4-クロロ-o-クレゾール	4-クロロ-2-メチルフェノール	188	1570-64-5
4-クロロ-m-クレゾール	4-クロロ-3-メチルフェノール	189	59-50-7
6-クロロ-o-クレゾール	2-クロロ-6-メチルフェノール	187	87-64-9
6-クロロ-m-クレゾール	2-クロロ-5-メチルフェノール	186	615-74-7

別名	見出し名	対応番号	CAS No.
クロロ酢酸	モノクロロ酢酸	771	79-11-8
クロロタロニル	テトラクロロイソフタロニトリル	388	1897-45-6
2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(ブトキシエチル)アセトアニリン	ブタクロール	587	23184-66-9
2-クロロ-1, 3-ブタジエン	クロロブレン	174	126-99-8
クロロブタノール	1, 1, 1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	446	57-15-8
クロロホルム	トリクロロメタン	445	67-66-3
クロロメタン	塩化メチル	99	74-87-3
酢酸3-メトキシブチル	酢酸メトキシブチル	198	4435-53-4
三塩化ビニル	1, 1, 2-トリクロロエタン	429	79-00-5
ジアミノトルエン	トルイレンジアミン	480-482	
ジクロロボス	リン酸2, 2-ジクロロビニルジメチル	783	62-73-7
1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2, 5-ジクロロニトロベンゼン	256	89-61-2
ジスルホトン	エチルチオメトン	75	298-04-4
ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイルメチル)	ジメトエート	357	60-51-5
ジブチルヒドロキシトルエン	2, 6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	315	128-37-0
シマジン	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- <i>s</i> -トリアジン	168	122-34-9
3, 3'-ジメチル-[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジアミン	<i>o</i> -トリジン	448	119-93-7
2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	ネオペンチルグリコール	531	126-30-7
ジメチルベンゼン	キシレン	123-125	
3, 3'-ジメトキシベンジジン	<i>o</i> -ジアニシジン	200	119-90-4
シメトリン	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	539	1014-70-6
スチロール	スチレン	363	100-42-5
スルホラン	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド	398	126-33-0
石炭酸	フェノール	584	108-95-2
ソルベントイエロー-2	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	338	60-11-7
ダイアジノン	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-イソプロピル-4-メチル-6-ピリミジニル	376	333-41-5
ツマサイド	メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル	739	1129-41-5
デカリン	デカヒドロナフタレン	382-383	91-17-8
テトラクロロピンホス	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	784	961-11-5
テトラクロロメタン	四塩化炭素	222	56-23-5
テトラヒドロ-1, 4-オキサジン	モルホリン	774	110-91-8
4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	<i>p</i> -オクチルフェノール	114	1806-26-4
テトラリン	テトラヒドロナフタレン	399	119-64-2
デルフェニル	ターフェニル	367-369	
トシルクロリド	<i>p</i> -トルエンスルホニルクロリド	484	98-59-9
2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン	メラミン	766	108-78-1
トリクレン	トリクロロエチレン	431	79-01-6
トリデカノール	トリデシルアルコール	453	112-70-9
2, 4, 6-トリニトロフェノール	ピクリン酸	537	88-89-1
4-(トリフルオロメチル)-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピルアニリン	トリフルラリン	461	1582-09-8
2, 4, 4-トリメチル-2-ペンテンニトロフェニルメチルエーテル	ジイソブチレン ニトロアニソール	211 498-500	107-40-4
ニトロフェン	2, 4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	259	1836-75-5
ノニルアルコール	ノナノール	535	143-08-8
1-ノナノール	ノナノール	535	143-08-8
パークレン	テトラクロロエチレン	390	127-18-4
パークロロエチレン	テトラクロロエチレン	390	127-18-4
α -ピコリン	2-メチルピリジン	754	109-06-8
β -ピコリン	3-メチルピリジン	754	108-99-6
γ -ピコリン	4-メチルピリジン	754	108-89-4
ビス(ジエチルチオカルバモイル)ジスルフィド	テトラエチルチウラムジスルフィド	386	97-77-8
ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド	テトラメチルチウラムジスルフィド	408	137-26-8
ビス(ジメチルチオカルバモイル)スルフィド	テトラメチルチウラムモノスルフィド	409	97-74-5
ビス(ヒドロキシエチル)ニトロソアミン	N-ニトロソジエタノールアミン	506	1116-54-7
ビスフェノールA	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン	549	80-05-7
2, 4-ビス(α -メチルベンジル)フェノール	ジ(α -メチルベンジル)フェノール	355	2769-94-0
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸イソブチルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸イソブチル	104	4247-02-3
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸イソプロピルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸イソプロピル	106	4191-73-5

別名	見出し名	対応番号	CAS No.
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸エチルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸エチル	103	120-47-8
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸ブチルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -ブチル	105	94-26-8
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸プロピルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -プロピル	107	94-13-3
ヒドロキシエチルエーテル	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
ヒドロキシエチルブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	623	111-76-2
ヒドロキシエチルメチルエーテル	2-メトキシエタノール	761	109-86-4
1, 4-ジヒドロキシベンゼン	ヒドロキノン	559	123-31-9
ビニルベンゼン	スチレン	363	100-42-5
フェニトロチオン	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> - (3-メチル-4-ニトロフェニル)	379	122-14-5
<i>p</i> -フェネチジン	4-エトキシアニリン	89	156-43-4
フェノブカルブ	メチルカルバミン酸 <i>o</i> - <i>s</i> -ブチルフェニル	741	3766-81-2
フェントエート	ジチオリン酸 <i>S</i> - [α- (エトキシカルボニル) ベンジル] <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル	285	2597-03-7
プソイドクメン	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	472	95-63-6
1-ブタノール	<i>n</i> -ブタノール	589	71-36-3
2-ブタノール	<i>s</i> -ブタノール	590	78-92-2
2-ブタノン	メチルエチルケトン	734	78-93-3
フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	596	117-81-7
ブチルグリシジルエーテル	1- <i>n</i> -ブトキシ-2, 3-エポキシプロパン	624	2426-08-6
ブチルクロリド	1-クロロブタン	173	109-69-3
ブチルセルソルブ	2-ブトキシエタノール	623	111-76-2
ブチルパラベン	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -ブチル	105	94-26-8
2- <i>t</i> -ブチルヒドロキシアニソール	2- <i>t</i> -ブチル-4-メトキシフェノール	622	121-00-6
1, 3-ブチレンジグリコール	1, 3-ブタンジオール	611	107-88-0
フルオレスセント-260	4, 4'-ビス (4-アニリノ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) アミノスチルベン-2, 2'-ジスルホン酸-2ナトリウム	538	16090-02-1
フルオレスセント-351	4, 4'-ビス (2-スルホスチリル) ビフェニル-2ナトリウム	545	27344-41-8
フロロベンゼン	フルオロベンゼン	655	462-06-6
プロパニル	<i>N</i> - (3, 4-ジクロロフェニル) プロピオン酸アミド	260	709-98-8
プロピオニトリル	プロピオニトリル	634	107-12-0
プロピルパラベン	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -プロピル	107	94-13-3
プロピレンジグリコール	1, 2-プロパンジオール	633	57-55-6
プロバナゾール	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	49	27605-76-1
プロボキスル	メチルカルバミン酸 <i>o</i> -イソプロボキシフェニル	737	114-26-1
プロモエタン	臭化エチル	359	74-96-4
プロモホルム	トリプロモメタン	466	75-25-2
プロモメタン	臭化メチル	361	74-83-9
プロモール	2, 4, 6-トリプロモフェノール	464	118-79-6
フロン11	トリクロロフロロメタン	441	75-69-4
フロン113	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフロロエタン	433	76-13-1
フロン12	ジクロロジフロロメタン	248	75-71-8
バイシクイエロー2	オーラミン	115	2465-27-2
ヘキサメチレンジアミン	1, 6-ジアミノヘキサン	209	124-09-4
ベンクロロール	ペンタクロロフェノール	698	87-86-5
ベンジルクロリド	塩化ベンジル	98	100-44-7
ベンゾエピン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	666	
ベンチオカーブ	<i>S</i> -4-クロロベンジル- <i>N</i> , <i>N</i> -ジエチルチオカーバメート	177	28249-77-6
ベンタゾン	3-イソプロピル-1 <i>H</i> -2, 1, 3-ベンゾチアジジン-4 (3 <i>H</i>)-オン 2, 2-ジオキシド	67	25057-89-0
ホキシム	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (α-シアノベンジリデンアミノ)	377	14816-18-3
ポリ塩化トリフェニル	ポリ塩化ターフェニル	704	61788-33-8
ホルマリン	ホルムアルデヒド	714	50-00-0
ホロン	ジイソプロピリデンアセトン	212	504-20-1
ミヒラーズケトン	4, 4'-ビス (ジメチルアミノ) ベンゾフェノン	544	90-94-8
メシチルオキシド	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	758	141-79-7
メシチレン	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	473	108-67-8
メソミル	<i>S</i> -メチル- <i>N</i> - [(メチルカルバモイル) オキシ] チオアセトイミデート	759	16752-77-5
メチルエチルベンゼン	α-メチルスチレン	743	98-83-9
メチルクロロホルム	1, 1, 1-トリクロロエタン	428	71-55-6
4-メチル-2, 6-ジニトロフェノール	2, 6-ジニトロ- <i>p</i> -クレゾール	287	609-93-8
メチルセルソルブ	2-メトキシエタノール	761	109-86-4
3-メチル-1, 2-フェニレンジアミン	2, 3-トルイレンジアミン	480	2687-25-4
4-メチル-1, 3-フェニレンジアミン	2, 4-トルイレンジアミン	481	95-80-7
メチルフェノール	クレゾール	130-132	
2-メチル-1, 3-ブタジエン	イソブレン	62	78-79-5
2-メチル-2-プロパノール	<i>t</i> -ブタノール	591	75-65-0
(α-メチルベンジル) フェノール	モノ (α-メチルベンジル) フェノール	772	1988-89-2
メチルベンゼン	トルエン	483	108-88-3

別名	見出し名	対応番号	CAS No.
4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン	733	108-10-1
2-メチル-2,4-ペンタンジオール	ヘキシレングリコール	675	107-41-5
メトキシアニリン	アニシジン	22-24	
メトキシクロル	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	435	72-43-5
6-メトキシ-m-トルイジン	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン	47	120-71-8
メトルカルブ	メチルカルバミン酸m-トリル	739	1129-41-5
モノフェニルスズ化合物	フェニルスズ化合物	573	
モリネート	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	81	2212-67-1
ヨードメタン	ヨウ化メチル	777	74-88-4
リン酸O-エチル-O-p-ニトロフェニルチオノベンゼン	EPN	68	2104-64-5
BHA	2-t-ブチル-4-メトキシフェノール	622	121-00-6
BHC	ヘキサクロロシクロヘキサン	659-662	
BHT	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	315	128-37-0
BPMC	メチルカルバミン酸o-s-ブチルフェニル	741	3766-81-2
CNP	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	436	1836-77-7
CVMP	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)エチル	784	961-11-5
CVP	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルジエチル	779-780	470-90-6
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	262	94-75-7
DCIP	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	540	108-60-1
p,p'-DDD	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン	245	72-54-8
p,p'-DDE	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエチレン	244	72-55-9
o,p'-DDT	o,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	246	789-02-6
p,p'-DDT	p,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	247	50-29-3
DDVP	リン酸2,2-ジクロロビニルジメチル	783	62-73-7
DEP	トリクロロホン	425	52-68-6
DINP	フタル酸ジイソノニル	601	28553-12-0
DMT	テレフタル酸ジメチル	412	120-61-6
DMTP	メチダチオン	729	950-37-8
EDDP	エディフェンホス	88	17109-49-8
EDTA	エチレンジアミン四酢酸	87	60-00-4
HCB	ヘキサクロロベンゼン	667	118-74-1
HCH	ヘキサクロロシクロヘキサン	659-662	
IBP	イプロベンホス	69	26087-47-8
MEP	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	379	122-14-5
MIPC	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	736	2631-40-5
MPP	フェンチオン	585	55-38-9
MTMC	メチルカルバミン酸m-トリル	739	1129-41-5
NAC	メチルカルバミン酸1-ナフチル	740	63-25-2
NTA	ニトリロ三酢酸	495	139-13-9
PAP	ジチオリン酸S-[α-(エトキシカルボニル)ベンジル]O,O-ジメチル	285	2597-03-7
PBB	ポリプロモビフェニル	713	
PCB	ポリ塩化ビフェニル	706	1336-36-3
PCN	ポリ塩化ナフタレン	705	70776-03-3
PCP	ペンタクロロフェノール	698	87-86-5
PCT	ポリ塩化ターフェニル	704	61788-33-8
PHC	メチルカルバミン酸o-イソプロポキシフェニル	737	114-26-1
PMP	ホスメット	702	732-11-6
TBP	リン酸トリブチル	797	126-73-8
TBT化合物	トリブチルスズ化合物	457	
TBXP	リン酸トリス(ブトキシエチル)	794	78-51-3
TCA	トリクロロ酢酸	432	76-03-9
TCEP	リン酸トリス(2-クロロエチル)	790	115-96-8
TCP	リン酸トリクレジル	788	1330-78-5
TMP	リン酸トリメチル	798	512-56-1
TPN	テトラクロロイソフタロニトリル	388	1897-45-6
TPT化合物	トリフェニルスズ化合物	454	
XMC	メチルカルバミン酸3,5-キシリル	738	2655-14-3

表6 CAS番号・物質番号对照表

CAS NO.	INDEX NO.						
50-00-0	714	74-95-3	323	79-11-8	771	88-58-4	313
50-29-3	247	74-96-4	359	79-24-3	505	88-72-2	511
50-32-8	689	74-97-5	645	79-27-6	402	88-73-3	163
51-28-5	296	75-00-3	96	79-34-5	389	88-74-4	501
52-68-6	425	75-01-4	97	79-41-4	720	88-75-5	516
53-70-3	326	75-04-7	73	79-43-6	242	88-89-1	537
55-18-5	507	75-05-8	16	79-46-9	521	88-99-3	592
55-38-9	585	75-07-0	15	79-94-7	403	89-61-2	256
55-91-4	628	75-09-2	282	80-05-7	549	89-62-3	752
56-23-5	222	75-15-0	530	80-62-6	726	89-63-4	161
56-55-3	684	75-21-8	85	81-05-0	32	89-98-5	178
57-15-8	446	75-25-2	466	81-16-3	31	90-00-6	77
57-55-6	633	75-26-3	653	81-88-9	657	90-04-0	22
58-89-9	661	75-27-4	276	82-28-0	46	90-05-1	762
58-90-2	394	75-29-6	176	82-44-0	143	90-12-0	749
59-50-7	189	75-31-0	64	82-45-1	26	90-13-1	159
60-00-4	87	75-34-3	237	82-68-8	697	90-15-3	493
60-11-7	338	75-35-4	239	83-32-9	19	90-20-0	36
60-51-5	357	75-50-3	467	84-15-1	367	90-30-2	574
60-57-1	380	75-52-5	525	84-51-5	74	90-41-5	38
61-82-5	29	75-55-8	638	84-61-7	598	90-43-7	577
62-53-3	25	75-56-9	639	84-65-1	55	90-94-8	544
62-56-6	373	75-65-0	591	84-66-2	595	91-15-6	609
62-73-7	783	75-69-4	441	84-69-5	602	91-17-8	382
62-75-9	510	75-71-8	248	84-74-2	603	91-17-8	383
63-25-2	740	76-01-7	696	84-86-6	30	91-20-3	487
65-85-0	54	76-03-9	432	85-01-8	570	91-22-5	126
67-56-1	728	76-06-2	167	85-60-9	613	91-23-6	498
67-63-0	631	76-13-1	433	85-68-7	608	91-53-2	91
67-64-1	17	76-44-8	676	86-06-2	35	91-57-6	750
67-66-3	445	77-47-4	663	86-30-6	509	91-58-7	160
67-68-5	340	77-73-6	284	86-50-0	14	91-59-8	491
67-72-1	658	78-10-4	387	86-57-7	514	91-66-7	219
68-12-2	356	78-40-0	785	86-73-7	627	91-94-1	277
70-30-4	664	78-42-2	786	86-74-8	117	92-06-8	368
70-55-3	486	78-51-3	794	86-87-3	488	92-52-4	561
71-23-8	630	78-59-1	468	87-02-5	37	92-69-3	579
71-36-3	589	78-67-1	21	87-59-2	332	92-72-8	555
71-43-2	682	78-79-5	62	87-61-6	442	92-76-2	556
71-55-6	428	78-82-0	61	87-63-8	183	92-77-3	554
72-20-8	102	78-87-5	272	87-64-9	187	92-84-2	583
72-43-5	435	78-88-6	275	87-65-0	266	92-86-4	319
72-54-8	245	78-90-0	207	87-68-3	665	92-87-5	679
72-55-9	244	78-92-2	590	87-82-1	671	92-94-4	369
74-83-9	361	78-93-3	734	87-84-3	182	93-00-5	33
74-85-1	84	78-95-5	138	87-86-5	698	93-65-2	719
74-87-3	99	78-96-6	63	88-06-2	439	93-76-5	437
74-88-4	777	79-00-5	429	88-19-7	485	94-13-3	107
74-89-5	731	79-01-6	431	88-44-8	479	94-26-8	105
74-93-1	760	79-06-1	1	88-53-9	28	94-52-0	524

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
94-75-7	262	98-95-3	522	105-60-2	116	108-68-9	354
95-15-8	687	99-08-1	512	105-67-9	352	108-69-0	336
95-16-9	686	99-09-2	502	105-99-7	11	108-70-3	444
95-31-8	616	99-52-5	751	106-37-6	322	108-78-1	766
95-33-0	228	99-54-7	257	106-40-1	643	108-80-5	58
95-47-6	123	99-62-7	216	106-41-2	650	108-86-1	654
95-48-7	130	99-65-0	298	106-42-3	125	108-88-3	483
95-49-8	157	99-99-0	513	106-43-4	158	108-89-4	756
95-50-1	279	100-00-5	165	106-44-5	132	108-90-7	181
95-51-2	139	100-01-6	503	106-46-7	281	108-91-8	227
95-53-4	476	100-02-7	518	106-47-8	141	108-94-1	225
95-54-5	580	100-17-4	500	106-48-9	172	108-95-2	584
95-55-6	42	100-18-5	217	106-49-0	478	108-99-6	755
95-56-7	648	100-21-0	410	106-50-3	582	109-05-7	753
95-57-8	170	100-25-4	299	106-89-8	147	109-06-8	754
95-63-6	472	100-41-4	82	106-91-2	723	109-09-1	169
95-64-7	335	100-42-5	363	106-93-4	316	109-43-3	365
95-68-1	333	100-44-7	98	106-94-5	652	109-65-9	651
95-69-2	185	100-47-0	688	106-99-0	588	109-69-3	173
95-73-8	250	100-48-1	203	107-02-8	7	109-70-6	644
95-74-9	184	100-51-6	680	107-05-1	94	109-73-9	614
95-75-0	252	100-52-7	681	107-06-2	238	109-76-2	208
95-76-1	235	100-54-9	202	107-07-3	86	109-86-4	761
95-77-2	267	100-61-8	730	107-10-8	636	109-89-7	220
95-78-3	334	100-63-0	576	107-11-9	48	109-94-4	119
95-80-7	481	100-69-6	560	107-12-0	634	109-97-7	569
95-82-9	233	100-70-9	201	107-13-1	6	109-99-9	400
95-87-4	353	100-74-3	83	107-15-3	205	110-02-1	375
95-94-3	397	100-80-1	746	107-18-6	640	110-16-7	718
95-95-4	438	100-97-0	673	107-20-0	137	110-17-8	625
96-12-8	150	101-14-4	243	107-21-1	71	110-19-0	192
96-18-4	440	101-55-3	647	107-22-2	127	110-49-6	197
96-23-1	270	101-61-1	543	107-31-3	122	110-63-4	612
96-29-7	735	101-70-2	358	107-40-4	211	110-75-8	146
96-33-3	5	101-77-9	206	107-41-5	675	110-80-5	90
96-45-7	767	101-81-5	309	107-88-0	611	110-82-7	226
96-69-5	374	101-84-8	303	108-03-2	520	110-85-0	562
96-73-1	166	102-06-7	304	108-05-4	195	110-86-1	565
97-00-7	149	102-70-5	416	108-10-1	733	110-89-4	563
97-02-9	286	102-71-6	417	108-11-2	732	110-91-8	774
97-63-2	721	102-77-2	773	108-18-9	213	111-15-9	194
97-74-5	409	102-82-9	456	108-36-1	321	111-42-2	218
97-77-8	386	103-11-7	3	108-38-3	124	111-44-4	541
97-88-1	725	103-23-1	10	108-39-4	131	111-49-9	672
98-01-1	629	103-50-4	324	108-42-9	140	111-69-3	13
98-54-4	621	103-64-0	646	108-43-0	171	111-70-6	678
98-59-9	484	103-69-5	72	108-44-1	477	111-76-2	623
98-73-7	615	104-76-7	80	108-45-2	581	111-86-4	112
98-82-8	66	104-88-1	180	108-60-1	540	111-87-5	109
98-83-9	743	104-94-9	24	108-67-8	473	111-92-2	310

CAS NO.	INDEX NO.						
112-30-1	381	122-66-7	308	143-08-8	535	536-90-3	23
112-35-6	421	123-07-9	79	147-47-7	469	540-49-8	317
112-50-5	420	123-28-4	372	148-79-8	370	540-54-5	175
112-70-9	453	123-30-8	44	149-30-4	769	541-73-1	280
114-26-1	737	123-31-9	559	150-19-6	763	542-18-7	148
115-07-1	637	123-38-6	635	150-76-5	764	542-55-2	120
115-29-7	666	123-75-1	568	156-10-5	508	542-75-6	274
115-32-2	542	123-86-4	196	156-43-4	89	542-92-7	229
115-77-5	694	123-91-1	223	156-59-2	240	554-00-7	232
115-86-6	796	123-96-6	110	156-60-5	241	554-84-7	517
115-96-8	790	124-02-7	210	156-87-6	632	555-03-3	499
117-79-3	27	124-04-9	8	191-24-2	693	556-52-5	93
117-80-6	253	124-09-4	209	192-97-2	690	558-13-4	406
117-81-7	596	124-40-3	339	205-82-3	692	563-47-3	191
117-84-0	597	124-48-1	151	205-99-2	692	569-41-5	347
118-69-4	251	126-30-7	531	206-44-0	626	569-64-2	656
118-74-1	667	126-33-0	398	207-08-9	692	571-58-4	344
118-79-6	464	126-72-7	793	208-96-8	18	571-58-4	
118-91-2	142	126-73-8	797	218-01-9	128	571-61-9	345
119-12-0	566	126-98-7	727	287-92-3	230	573-98-8	341
119-33-5	526	126-99-8	174	297-78-9	413	575-37-1	346
119-61-9	691	127-18-4	390	298-04-4	75	575-41-7	343
119-64-2	399	127-20-8	273	300-76-5	782	575-41-7	342
119-90-4	200	127-68-4	523	302-01-2	552	575-43-9	342
119-93-7	448	127-90-2	546	302-17-0	430	576-24-9	263
120-12-7	56	128-37-0	315	309-00-2	53	580-51-8	578
120-47-8	103	128-39-2	314	311-45-5	781	581-40-8	348
120-52-5	327	128-95-0	204	319-84-6	659	581-42-0	349
120-54-7	331	129-00-0	567	319-85-7	660	582-16-1	350
120-61-6	412	130-15-4	492	319-86-8	662	583-39-1	768
120-71-8	47	131-09-9	144	333-41-5	376	583-53-9	320
120-78-5	328	131-11-3	606	462-06-6	655	583-78-8	265
120-82-1	443	131-17-9	594	462-08-8	40	584-03-2	610
120-83-2	264	132-64-9	330	470-90-6	779	587-04-2	179
121-00-6	622	132-65-0	329	470-90-6	780	591-19-5	642
121-14-2	288	134-32-7	490	470-90-6		591-20-8	649
121-17-5	162	135-19-3	494	494-44-0	34	591-27-5	43
121-44-8	418	135-65-9	558	504-20-1	212	591-35-5	268
121-47-1	45	135-88-6	575	504-24-5	41	592-84-7	121
121-69-7	337	137-26-8	408	504-29-0	39	593-60-2	360
121-73-3	164	137-52-0	557	510-15-6	278	595-90-4	401
121-75-5	717	138-89-6	351	512-56-1	798	602-38-0	292
121-91-5	59	139-13-9	495	513-37-1	190	602-87-9	497
121-92-6	504	140-08-9	50	519-73-3	455	605-71-0	291
122-14-5	379	140-88-5	2	526-73-8	471	606-20-2	289
122-20-3	452	141-17-3	12	527-20-8	695	608-27-5	231
122-34-9	168	141-32-2	4	528-29-0	297	608-31-1	234
122-39-4	302	141-43-5	770	528-44-9	475	608-90-2	700
122-60-1	92	141-78-6	193	530-50-7	307	608-93-5	699
122-62-3	364	141-79-7	758	534-52-1	300	609-93-8	287

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
610-39-9	290	1563-66-2	301	4435-53-4	198	27355-22-2	586
611-06-3	255	1570-64-5	188	4979-32-2	283	27568-90-7	795
615-36-1	641	1582-09-8	461	5013-15-4	744	27605-76-1	49
615-74-7	186	1631-58-9	532	5103-71-9	135	28249-77-6	177
616-23-9	271	1634-04-4	757	5103-73-1	533	28553-12-0	601
618-62-2	258	1806-26-4	114	5103-74-2	136	28575-17-9	221
620-17-7	78	1836-75-5	259	5428-54-6	529	28699-88-9	705-2
622-97-9	747	1836-77-7	436	5522-43-0	515	30171-80-3	318
623-26-7	685	1879-09-0	617	5892-47-7	458	30560-19-1	20
626-17-5	60	1897-45-6	388	6145-73-9	791	32241-08-0	705-7
626-39-1	465	1912-24-9	145	6165-52-2	571	32534-81-9	712-5
626-43-7	236	1948-33-0	620	6196-95-8	572	32536-52-0	111
634-66-2	395	1988-89-2	772	6731-36-8	550	32861-85-1	261
634-90-2	396	2027-17-0	65	6846-50-0	474	33213-65-9	666
634-93-5	427	2039-85-2	153	6938-94-9	9	36065-30-2	463
636-09-9	411	2039-87-4	152	8001-35-2	414	36355-01-8	670
636-28-2	405	2042-14-0	527	8001-54-5	95	36483-60-0	669
636-30-6	426	2050-47-7	551	11095-43-5	687	37853-59-1	547
688-84-6	722	2104-64-5	68	13121-70-5	447	38640-62-9	215
693-36-7	371	2212-67-1	81	13560-89-9	415	39765-80-5	534
709-98-8	260	2234-13-1	705-8	13654-09-6	385	40088-45-7	404
732-26-3	459	2310-17-0	701	13674-87-8	792	40088-47-9	712-4
732-11-6	702	2385-85-5	715	14816-18-3	377	40529-66-6	76
760-23-6	269	2425-06-1	391	16090-02-1	538	41122-70-7	674
789-02-6	246	2426-08-6	624	16752-77-5	759	41451-28-9	604
823-40-5	482	2432-90-8	607	17109-49-8	88	42240-73-3	392
839-90-7	451	2465-27-2	115	18254-13-2	470	42343-17-9	419
842-07-9	366	2517-43-3	765	18708-70-8	434	42397-64-8	294
868-77-9	724	2581-34-2	528	18854-01-8	57	42397-65-9	295
882-33-7	305	2597-03-7	285	19666-30-9	618	50512-35-1	214
892-21-7	519	2631-40-5	736	22898-01-7	407	53555-01-4	249
950-37-8	729	2655-14-3	738	23135-22-0	742	54992-23-3	118
959-98-8	666	2687-25-4	480	23184-66-9	587	61788-32-7	362
961-11-5	784	2769-94-0	355	24151-93-7	564	61788-33-8	704
1014-70-6	539	2921-88-2	378	25057-89-0	67	63449-39-8	100
1024-57-3	677	3209-22-1	254	25154-52-3	536	63449-39-8	100-1
1031-07-8	101	3319-31-1	683	25155-23-1	787	63449-39-8	100-2
1071-83-6	129	3380-34-5	424	25322-68-3	703	63709-57-9	155
1073-67-2	154	3380-44-7	156	25586-43-0	705-1	68391-01-5	95
1116-54-7	506	3648-21-3	605	25637-99-4	668	68928-80-3	712-7
1116-76-3	422	3734-48-3	134	25638-17-9	619	70776-03-3	705
1129-41-5	739	3766-81-2	741	26087-47-8	69	75321-20-9	293
1163-19-5	384	3807-77-0	496	26444-49-5	778	109172-88-5	393
1321-64-8	705-5	3811-49-2	199	26761-40-0	599		
1321-65-9	705-3	3864-99-1	553	26880-48-8	108		
1330-78-5	788	4130-42-1	311	26898-17-9	325		
1335-87-1	705-6	4162-45-2	548	26967-76-0	789		
1335-88-2	705-4	4170-30-3	133	27253-26-5	600		
1336-36-3	706	4191-73-5	106	27306-79-2	709		
1460-02-2	460	4247-02-3	104	27344-41-8	545		

あ と が き

化学物質環境汚染実態調査（黒本調査）は、長期にわたる地道な事業であり、化学物質の分析法開発及び分析実施をはじめとして、地方環境等研究所、大学、関係団体など多くの方々からの多大なるご協力とご理解をいただき今日まで継続的に実施してこられました。ここに試験研究機関名を掲げて深く感謝の意を表し、今後とも変わらぬ御指導、御協力をお願いするものでございます。

（化学物質環境汚染実態調査協力試験研究機関）

北海道環境科学研究所、札幌市衛生研究所、青森県環境保健センター、岩手県環境保健研究センター、宮城県保健環境センター、仙台市衛生研究所、秋田県環境センター、山形県環境保全センター、福島県環境センター、茨城県公害技術センター、栃木県保健環境センター、群馬県衛生環境研究所、埼玉県環境科学国際センター、千葉県環境研究センター、千葉県環境保健研究所、東京都立衛生研究所、神奈川県環境科学センター、川崎市公害研究所、横浜市環境科学研究所、新潟県保健環境科学研究所、富山県環境科学センター、石川県保健環境センター、福井県環境科学センター（福井県衛生環境研究センター：平成14年4月から）、山梨県衛生公害研究所、長野県衛生公害研究所、静岡県環境衛生科学研究所、岐阜県保健環境研究所、愛知県環境調査センター、名古屋市環境科学研究所、三重県科学技術振興センター、滋賀県立衛生環境センター、京都府保健環境研究所、京都市衛生公害研究所、大阪府公害監視センター（大阪府環境情報センター：平成14年4月から）、大阪市立環境科学研究所、兵庫県立公害研究所（兵庫県立健康環境科学研究所：平成14年4月から）、神戸市環境保健研究所、奈良県衛生研究所（奈良県保健環境研究センター：平成14年4月から）、和歌山県衛生公害研究センター、鳥取県衛生研究所（鳥取県衛生環境研究所：平成14年7月から）、島根県保健環境科学研究所、岡山県環境保健センター、広島県保健環境センター、広島市衛生研究所、山口県環境保健研究センター、徳島県保健環境センター、香川県環境研究センター（香川県環境保健研究センター：平成14年4月から）、愛媛県立衛生環境研究所、高知県環境研究センター、福岡県保健環境研究所、北九州市環境科学研究所、福岡市保健環境研究所、佐賀県環境センター、長崎県衛生公害研究所、熊本県保健環境科学研究所、大分県衛生環境研究センター、宮崎県衛生環境研究所、鹿児島県環境保健センター、沖縄県衛生環境研究所

なお、本書中に用いられている分析関係の語句のうち、商品名で示しているのは、適当な一般名が見あたらなかったためであり、環境省環境保健部環境安全課においてその商品の使用を推薦することを意味するものではありません。