

(A/B: 検出数/検体数、C/D: 検出地点/調査地点、水質の単位「ppb」は「ng/ml」、底質の単位「ppm」は「μg/g-dry」、魚類の単

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				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							
			52	0/9	—	(20~50)		0/9		—
6	アクリロニトリル	107-13-1	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	—
			59							
10	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	103-23-1	7	0/33	—	(0.7)			11/29	0.016~0.1
			10							
			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	—

位「ppm」は「 $\mu\text{g/g-wet}$ 」を表す。大気単位はppb、または $\text{ng/m}^3$ ( $20^\circ\text{C}$  1atm換算)を表す。)

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.0005) (0.009) (0.0041~0.12)	0/147		—	(0.0013)					1
(0.04~0.13)					大気 3/18	1/6	0.6~1.8 $\text{ng/m}^3$	(0.5 $\text{ng/m}^3$ )	2
(0.0080~0.07) (0.0083~0.12)									3
(0.4~0.5)									4
(0.007)					大気 0/18	0/6	— $\text{ng/m}^3$	(0.6 $\text{ng/m}^3$ )	5
(0.007)					大気 16/65		42~2,400 $\text{ng/m}^3$	(40)	6
(0.02~0.1)					大気 15/40		46~390 $\text{ng/m}^3$	(40)	
(0.007)	0/144		—	(0.01)					7
(0.03)					大気 0/61		— $\text{ng/m}^3$	(800)	8
(0.04~5) (0.02~1)									9
(0.012)					大気 47/72		0.23~16.7 $\text{ng/m}^3$	(0.1~0.61)	10
(0.021)					大気 31/41		1.0~22 $\text{ng/m}^3$	(1)	
(0.04~2)					大気 26/33	11/12	1~26 $\text{ng/m}^3$	(1)	
(0.1~0.3)									11
(2.5)					大気 0/24		— $\text{ng/m}^3$	(21)	12
(2~24)					大気 43/57		930~22,000 $\text{ng/m}^3$	(800)	15
(0.021)					大気 46/47		1,80~45,000 $\text{ng/m}^3$	(500)	
(0.03)					大気 44/70		210~42,000 $\text{ng/m}^3$	(200)	16
(0.008~0.041)					大気 33/51		200~3,700 $\text{ng/m}^3$	(200)	
(0.00006~0.088)	14/138		0.0008~0.024	(0.0002 ~ 0.05)	大気 17/17	7/7	93~1,200 $\text{ng/m}^3$	(76 $\text{ng/m}^3$ )	17
(0.0004~0.088)	15/138		0.001~0.50	(0.0001~0.05)	大気 49/49		150~31,000 $\text{ng/m}^3$	(2)	
(0.00045)	11/39	6/13	0.00081~0.0047	(0.00077)					18
(0.02)	0/30		—	(0.01)					19
(0.1)									20
(0.003~0.004)									21
(0.005)	0/54		—	(0.002)	大気 0/51		— $\text{ng/m}^3$	(500)	22
(0.0007~0.004)	1/54		0.0046	(0.002)	大気 0/51		— $\text{ng/m}^3$	(500)	23
(0.017)	0/54		—	(0.02)	大気 0/51		— $\text{ng/m}^3$	(1,500)	24
(0.008)									25
(0.002)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 1/48		480 $\text{ng/m}^3$	(150)	
(0.02)					大気 1/42		18 $\text{ng/m}^3$	(15)	26
(0.02)									27
(0.04)									28
(0.5~11)									29
(0.005~0.02)									30
(0.007)									31
(0.007)									32

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				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							
76	エチルビフェニル	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		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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 <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(50)	68
(0.037)	4/153		0.017~0.048	(0.016)	大気 0/24		— ng/m <sup>3</sup>	(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 <sup>3</sup>	(130)	72
(0.005~0.01)									73
(0.05)									74
					大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(2)	75
(0.16~20)	0/20		—	(0.12~0.5)					76
(0.001~0.02)									77

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
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							
86	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	13	0/27	0/9	—	(0.098)	0/27	0/9	—
			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	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
			98	2塩化ナフタレン	28699-88-9	13	3/24	1/8	0.000059~0.000076	(0.000050)
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	塩化ベンジル	100-44-7	51	0/60		—	(30~100)	0/53		—
			元	0/63		—	(0.2)	0/66		—
107	塩化メチル	74-87-3	54							
			55							
			58							
			13							
108	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
109	40%塩素化パラフィン類		13	2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0
110	70%塩素化パラフィン類		13	2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	17/21	6/7	0.011~0.39

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.001~0.02)									78
(0.001~0.02)									79
(0.00003~2)									80
(0.61)									
(0.002)	0/42		—	(0.006)	大気 0/49		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	81
(0.004)									
(0.0008)									
(0.0005)	43/138		0.001~0.0098	(0.001)					82
					大気 45/45	15/15	89~10000ng/m <sup>3</sup>	(33)	
(0.01~0.7)									83
(0.005)									84
(0.001~0.003)									
					大気 42/51		30~300ng/m <sup>3</sup>	(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	2.3~950	(2.3)	90
(0.1~1.4)									91
(0.006~0.02)									92
(0.01~0.05)									93
(0.1)									94
(0.1~0.6)	0/123		—	(0.1~1)					95
(0.0002)					大気 8/46		0.043~20ppb	(0.006~3)	
					大気 7/117		0.068~0.6ppb	(0.045~3)	96
					大気 56/102		0.012~0.776ppb	(0.011~0.05)	
					大気 46/48	16/16	14~540ng/m <sup>3</sup>	(6.0ng/m <sup>3</sup> )	
(0.0000008)									97
(0.000005)									98
(0.000005)									99
(0.000001)									100
(0.000002)									101
(0.000004)									102
(0.000005)									103
(0.000005)									104
					大気 7/45		0.022~4.0ppb	(0.002~2)	
					大気 10/117		0.020~1.35ppb	(0.02~2)	105
(0.0035)					大気 40/53		18~2000ng/m <sup>3</sup>	(15)	
					大気 31/36	12/13	16~1300ng/m <sup>3</sup>	(14)	
(0.4~1.0)	0/2		—	(1.0)					106
(0.01)					大気 5/21		6.4~8.3ng/m <sup>3</sup>	(5)	
					大気 30/45		0.28~2.2ppb	(0.02~1)	
					大気 61/99		0.048~3.0ppb	(0.014~1)	107
					大気 98/101		0.077~4.1ppb	(0.005~0.054)	
					大気 48/48	16/16	750~16000ng/m <sup>3</sup>	(12ng/m <sup>3</sup> )	
(0.5)									108
(0.5)	0/108		—	(0.5)					
(0.038)	0/21	0/7	—	(0.0080)					109
(0.011)	0/21	0/7	—	(0.0037)					110

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
111	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		—
112	エンドリン	72-20-8	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—
113	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
114	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	
115	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	
116	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	
117	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	
118	オキシクロルデン	26880-48-8	57	0/126		—	(0.005)	3/126		0.0002~0.0003
			61							
119	オクタノール	111-87-5	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
120	2-オクタノール	123-96-6	7	0/33		—	(2)	0/33		—
121	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
122	n-オクチルアミン	111-86-4	63	0/75		—	(0.1)	0/75		—
123	オクチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	59	0/21		—	(0.5~6)	0/21		—
124	p-オクチルフェノール	1806-26-4	52	0/6		—	(0.04~1.5)	2/6		0.004
125	オーラミン	2465-27-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—
			52	0/6		—	(1~5)	1/6		1.6
126	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		—
127	カルバゾール	86-74-8	6							
			58	0/30		—	(0.1~0.5)	0/30		—
128	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		—
129	蟻酸エチル	109-94-4	56	0/9		—	(60)	0/9		—
130	蟻酸-i-ブチル	542-55-2	56	0/9		—	(45)	0/9		—
131	蟻酸-n-ブチル	592-84-7	56	0/9		—	(60)	0/9		—
132	蟻酸メチル	107-31-3	56	0/9		—	(35)	0/9		—
			52	0/3		—	(2)	0/3		—
133	o-キシレン	95-47-6	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							
134	m-キシレン p-キシレン	108-38-3 106-42-3	10							
			52	0/3	—	(2)	0/3		—	
135	m-キシレン	108-38-3	60	1/21	0.042	(0.02)	1/21	0.002		
			61	15/126	0.04~1.2	(0.03)	33/118	0.0005~0.0150		
			52	0/3	—	(2)	0/3		—	
136	p-キシレン	106-42-3	60	1/21	0.037	(0.02)	0/21			—
			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		
137	キノリン	91-22-5	3	0/36	—	((0.1)	2/39		0.006	
138	グリオキサール	107-22-2	55	20/33	1~6	(1~2)	29/33		0.06~2.8	
139	クリセン	218-01-9	11							
140	グリホサート	1071-83-6	5	0/33		—	(0.2)	0/30		—
141	o-クレゾール	95-48-7	52	0/9		—	(0.2~10)	0/9		—
142	m-クレゾール	108-39-4	52	0/9		—	(0.2~10)	0/9		—
143	p-クレゾール	106-44-5	52	0/9		—	(0.2~10)	3月9日		0.02~0.03
			8	1/33	0.67	(0.4)	9/27	0.028~1.23		
			62	0/75	—	(0.8)				
144	クロトンアルデヒド	4170-30-3	7	0/33	—	(2)				
			9							
			10							
145	γ-クロルディーン	3734-48-3	57	0/126	—	(0.005)	27/126		0.0002~0.0040	
			61							
146	cis-クロルデン	5103-71-9	57	0/126	—	(0.005)	76/126		0.0002~0.051	
			61							
147	trans-クロルデン	5103-74-2	57	0/126	—	(0.005)	86/126		0.0002~0.075	
			61							
148	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	55	0/33	—	(1.5~15)	0/33		—	
149	クロロアセトン	78-95-5	61	0/30	—	(2)	0/30		—	
			51	12/120	0.028~0.35	(0.02~100)	29/113	0.0007~0.098		
150	o-クロロアニリン	95-51-2	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

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.003~0.054)									111
(0.01)	0/60		—	(0.005)					112
(1.5)	2/28	1/10	1.9~2.2	(1.9)					113
(2.3)	0/28	0/10		(2.6)					114
(2.3)	0/28	0/10		(2.9)					115
(2.1)	0/28	0/10		(1.6)					116
(2.3)	0/28	0/10		(2.3)					117
(0.0002~0.001)	47/123		0.001~0.009	(0.001)					118
					大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(1.5)	119
(0.3~1)									120
(0.2)					大気 10/18		4.2~130ng/m <sup>3</sup>	(4)	121
(0.007)	0/75		—	(0.005)					122
(0.005)	0/144		—	(0.004)					123
(0.022)									124
(0.01~0.84)									125
(0.004~0.058)									126
(0.7)									127
(0.5~1)									128
(0.027)	1/30		0.014	(0.01)	大気 7/51		120~330ng/m <sup>3</sup>	(100)	129
(0.02)									130
					大気 0/30		— ng/m <sup>3</sup>	(50)	131
(0.001~0.054)									132
(0.5)									133
(0.45)									134
(0.6)									135
(0.25)									136
(0.004)									137
(0.0006)									138
(0.0005)	41/137		0.0008~0.005	(0.0008)					139
					大気 42/42	14/14	330~9500ng/m <sup>3</sup>	(60)	140
					大気 42/42	14/14	550~35000ng/m <sup>3</sup>	(100)	141
(0.004)									142
(0.001)									143
(0.0005)	45/124		0.00086~0.0092	(0.0008)					144
(0.004)									145
(0.002)									146
(0.0005)	28/127		0.0008~0.003	(0.0008)					147
(0.00005~0.17)									148
(0.0051)	0/39		—	(0.003)					149
(0.005~0.06)									150
					大気 37/37	13/13	0.26~3.9ng/m <sup>3</sup>	(0.12)	151
(0.009)	0/30		—	(0.4)					152
(0.02~0.1)									153
(0.02~0.1)									154
(0.02~0.1)									155
(0.028)									156
					大気 0/61		— ng/m <sup>3</sup>	(800)	157
					大気 3/54		— ng/m <sup>3</sup>	(3600~5,200)	158
					大気 1/42		1600ng/m <sup>3</sup>	(1000)	159
					大気 21/29	8/10	15~330ng/m <sup>3</sup>	(15)	160
(0.0002~0.001)	37/113		0.001~0.021	(0.001)					161
					大気 9/73		0.5~1.8ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	162
(0.0002~0.001)	97/123		0.001~0.053	(0.001)					163
					大気 18/73		0.43~5.0ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	164
(0.0002~0.001)	90/123		0.001~0.069	(0.001)					165
					大気 33/73		0.40~8.5ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	166
(0.03~0.3)									167
(0.06)									168
(0.0003~1.0)	0/2		—	(1.0)					169
(0.003)	2/72		0.0012~0.0025	(0.001)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(150)	170
(0.005)									171



番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
151	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
152	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
153	o-クロロ安息香酸	118-91-2	60	0/33		—	(3)	0/33	—	
154	1-クロロアントラキノン	82-44-0	60	0/33		—	(1)	0/27	—	
155	2-クロロアントラキノン	131-09-9	60	0/33		—	(1)	0/27	—	
156	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	—	
157	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	—	
158	3-クロロ-1, 2-エポキシプロパン	106-89-8	52	0/3		—	(10)	0/3	—	
			61	0/27		—	(0.5)	0/27	—	
159	クロロシクロヘキサン	542-18-7	52	0/6		—	(0.02~10)	0/6	—	
160	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	—	
161	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	—	
162	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							
163	o-クロロスチレン	2039-87-4	56	0/27		—	(10)	0/27	—	
164	m-クロロスチレン	2039-85-2	56	0/27		—	(25)	0/27	—	
165	p-クロロスチレン	1073-67-2	56	0/27		—	(5)	0/27	—	
166	3-クロロトリクロサン	63709-57-9	7	0/33		—	(0.04)	3/33	0.009	
167	5-クロロトリクロサン	3380-44-7	7	0/33		—	(0.06)	3/33	0.01	
			54	0/18		—	(0.006~1)	0/18	—	
168	o-クロロトルエン	95-49-8	元	0/66		—	(0.3)	0/66	—	
			54	0/18		—	(0.006~1)	0/18	—	
169	p-クロロトルエン	106-43-4	元	0/66		—	(0.5)	0/66	—	
			52	0/6		—	(0.3~3)	0/6	—	
170	1-クロロナフタレン	90-13-1	61	0/33		—	(0.05)	0/30	—	
			52	0/6		—	(0.3~3)	0/6	—	
171	2-クロロナフタレン	91-58-7	61	0/33		—	(0.05)	0/30	—	
			53	0/24		—	(0.1~0.88)	0/15	—	
172	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	53	0/24		—	(0.1~0.88)	0/15	—	
173	4-クロロ-3-ニトロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリプロロトルエン	121-17-5	56	0/24		—	(0.2~1)	0/24	—	
174	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	—	
175	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	—	
176	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	—
177	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	—	
178	クロロピクリン	76-06-2	54	0/24		—	(0.005~0.1)	0/24	—	
			6	0/45		—	(0.2)			
179	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-s-トリ	122-34-9	55	0/18		—	(2)	0/18	—	
			3	0/57		—	(0.2)	0/54	—	
180	2-クロロピリジン	109-09-1	55	0/21		—	(2~20)	0/21	—	
181	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	—	
182	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	—	
183	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	—	
184	1-クロロブタン	109-69-3	9	0/36		—	(0.01)	0/36	—	
			10							
185	クロロブレン	126-99-8	52	0/6		—	(2)			
186	1-クロロプロパン	540-54-5	56	0/27		—	(0.2~8)	0/27	—	
187	2-クロロプロパン	75-29-6	56	0/27		—	(0.2~8)	0/27	—	
188	S-4-クロロベンジル-N, N-ジエチルチオカーバメート	28249-77-6	4	0/165		—	(0.2)	3/165	0.062~0.1	
189	o-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	59	0/27		—	(0.2~1)	0/27	—	

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.0001~1.2)	0/2		—	(1.0)					151
(0.003)	0/51		—	(0.002)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(150)	
(0.0045)									152
(0.0005~1.2)	0/2		—	(1.0)					
(0.008)	0/57		—	(0.005)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(250)	
(0.005)									153
(0.02)									
(0.05)									154
(0.05)									155
(0.027)									156
(0.005~0.006)									157
(0.06)									158
(0.02)									
(0.0001~2)									159
(0.007~0.0167)									160
(0.012~0.05)									161
(0.007)					大気 0/36		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	
(0.00006)					大気 9/63		0.0001~0.001ppb	(0.0001~0.05)	162
					大気 82/108		0.00008~ 0.0035ppb	(0.00003~ 0.0005)	
(0.2)									163
(0.5)									164
(0.1)									165
(0.005)	0/33		—	(0.003)					166
(0.005)	0/33		—	(0.003)					167
(0.00012~0.02)									168
(0.011)					大気 2/21		13.4~15ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.00012~0.02)									169
(0.011)					大気 0/24		— ng/m <sup>3</sup>	(30)	
(0.012~0.3)									170
(0.003)									171
(0.012~0.3)									
(0.003)									172
(0.02~0.0292)									173
(0.002~0.01)									
(0.023)	0/138		—	(0.0075)	大気 3/54		14~45ng/m <sup>3</sup>	(7)	174
(0.015)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(5)	175
(0.002~0.0025)									176
(0.04)	0/138		—	(0.0075)	大気 5/54		3.6~110ng/m <sup>3</sup>	(3)	
(0.0022)									177
(0.05~0.4)									
(0.00025~0.005)									178
					大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(5000)	
(0.1)									179
(0.048)									180
(0.01~0.2)									
(0.1~4)									181
(0.009)									182
(0.05~4)									
(0.0095)									183
(0.05~4)									
(0.009)									184
(0.028)					大気 2/57		210~290ng/m <sup>3</sup>	(200)	
					大気 19/37	9/13	38~1400ng/m <sup>3</sup>	(37)	185
(0.001~0.004)									186
(0.001~0.004)									187
(0.044)	0/150		—	(0.014)	大気 1/46		8.4ng/m <sup>3</sup>	(3)	188
(0.003~0.023)									189

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
190	m-クロロベンズアルデヒド	587-04-2	59	0/27		—	(0.4~1)	0/27		—
191	p-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	59	0/27		—	(0.2~1)	0/27		—
192	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							
193	クロロベンタプロモシクロヘキサン	87-84-3	60	0/27		—	(0.03)	0/27		—
194	2-クロロ-6-メチルアニリン	87-63-8	56	0/18		—	(0.015~7.5)	0/18		—
195	3-クロロ-4-メチルアニリン	95-74-9	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
196	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
197	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		—
198	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		—
199	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		—
200	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		—
201	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	55	0/36		—	(1~20)	0/36		—
202	3-クロロ-2-メチルプロペン	563-47-3	55	0/30		—	(1~20)	0/30		—
203	酢酸イソブチル	110-19-0	12							
204	酢酸エチル	141-78-6	7							
			12							
205	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		—
206	酢酸ビニル	108-05-4	7	0/33		—	(5)			
			12							
207	酢酸ブチル	123-86-4	7	0/33		—	(0.2)			
			12							
208	酢酸 2-メトキシエチル	110-49-6	61	0/30		—	(0.7)	0/30		—
209	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)			
210	サリチオン	3811-49-2	5							
211	o-ジアニシジン	119-90-4	52	0/6		—	(0.05)	0/3		—
212	2-シアノピリジン	100-70-9	59	0/24		—	(1~4)	0/24		—
213	3-シアノピリジン	100-54-9	59	0/24		—	(1~4)	0/24		—
214	4-シアノピリジン	100-48-1	59	0/24		—	(0.9~4)	0/24		—
215	1, 4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	61	0/30		—	(0.3)	0/30		—
216	1, 2-ジアミノエタン	107-15-3	62	0/87		—	(0.4)	1/84		0.087
217	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	60	0/30		—	(5)	0/24		—
218	1, 2-ジアミノプロパン	78-90-0	62	0/87		—	(0.6)	0/87		—
219	1, 3-ジアミノプロパン	109-76-2	62	0/87		—	(0.4)	0/87		—
220	1, 6-ジアミノヘキサン	124-09-4	62	0/87		—	(2)	0/87		—
221	ジアリルアミン	124-02-7	56	0/27		—	(0.8~2)	0/27		—
222	ジイソブチレン	107-40-4	53	0/12		—	(0.16~0.3)	0/12		—
223	ジイソプロピリデンアセトン	504-20-1	56	0/36		—	(0.02~10)	0/36		—
224	ジイソプロピルアミン	108-18-9	56	0/27		—	(2)	0/27		—
225	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
			50	0/100		—	(0.17~0.5)	9/100		0.061~0.19
226	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	52	0/117		—	(0.01~10)	6/117		0.0019~0.1
			55	0/120		—	(0.01~20)	3/120		0.049~0.064
227	m-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	52	0/3		—	(4)	0/3		—
228	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	52	0/3		—	(4)	0/3		—
229	ジエタノールアミン	111-42-2	53	0/12		—	(0.3~3.4)			
230	N, N-ジエチルアニリン	91-66-7	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
231	ジエチルアミン	109-89-7	56	0/27		—	(0.6~4)	0/27		—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.01~0.03)									190
(0.005~0.03)									191
(0.4~4)	0/2		—	(1.0)					
(0.019)					大気 91/91		0.001~0.022ppb	(0.001)	192
					大気 24/32	10/11	20~160ng/m <sup>3</sup>	(20)	
(0.004)									193
(0.0005~0.5)									194
(0.0001~1.0)									195
(0.0001~1.0)									196
(0.0015~0.003)									197
(0.001~0.002)									198
(0.001~0.002)									199
(0.0015~0.003)									200
(0.0001~0.1)									201
(0.0001~0.1)									202
					大気 29/44	12/15	37~710	(70)	203
					大気 18/18		99~11,800ng/m <sup>3</sup>	(2)	204
					大気 44/45	15/15	170~160000	(40)	
(0.09)									205
(0.0036)									
					大気 4/18		55~5,000ng/m <sup>3</sup>	(50)	206
					大気 8/42	5/14	21~5500	(120)	
					大気 18/18		8.1~2,100ng/m <sup>3</sup>	(2)	207
					大気 39/45	14/15	36~130000	(88)	
(0.2)									208
(0.025~0.8)									209
					大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(2)	210
(0.003)									211
(0.06~0.2)									212
(0.05~0.2)									213
(0.04~0.2)									214
(0.2)									215
(0.078)									216
(1)									217
(0.100)									218
(0.19)									219
(0.46)									220
(0.005~0.01)									221
(0.00031~0.00078)									222
(0.0008~0.2)									223
(0.005~0.02)									224
(0.01)	6/75		0.0094~0.15	(0.0064)	大気 0/52		— ng/m <sup>3</sup>	(15)	225
(0.03~0.25)	2/94		0.028~0.048	(0.025~0.25)					
(0.0011~0.6)	7/93		0.00052~0.0017	(0.0002~0.5)					226
(0.01~1.0)	3/108		0.006~0.025	(0.002~2.5)					
(0.01)									227
(0.01)									228
									229
(0.25~1)									230
(0.006~0.01)									231

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
232	ジエチルビフェニル	28575-17-9	51	0/68		—	(0.8~20)	0/50		—
233	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							
			58							
234	1,4-ジオキサン	123-91-1	51	0/60		—	(100)	0/20		—
235	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	00078~0.072	(0.059)	33/144	13/48	0.7~100
236	シクロヘキサノン	108-94-1	55	0/24		—	(4~50)	0/24		—
237	シクロヘキサン	110-82-7	54	0/27		—	(0.05~0.2)	0/27		—
238	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
239	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスル	95-33-0	52	0/12		—	(0.02~0.08)	0/12		—
			10	0/36	0/12	—	(0.21)	0/39	0/13	—
240	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		—
241	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
242	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	59	0/18		—	(0.01~0.1)	0/18		—
243	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	—
244	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
245	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	59	0/18		—	(0.1~1)	0/18		—
			51	4/68		0.24~0.42	(0.04~0.3)	31/68		0.0045~0.11
246	3,4-ジクロロアニリン	95-76-1	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
			52	0/3		—	(0.05)	0/3		—
247	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	59	0/18		—	(0.02~0.1)	0/18		—
			54			—				
			62	11/66		0.005~0.030	(0.005)	4/60		0.00011~0.00027
248	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	63	36/129		0.005~16	(0.005)	4/117		0.00014~0.00048
			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		—
249	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	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
250	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	54	0/21		—	(0.028~0.3)	0/21		—
251	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
252	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

\*1,2-ジクロロエチレンの大気資料では、cisとtransの和を測定

253	ジクロロ酢酸	79-43-6	59	0/21		—	(2)	0/21		—
254	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ	101-14-4	54	0/39		—	(0.02~200)	0/39		—
			60	0/30		—	(5)	0/24		—
255	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
256	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
257	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		—
258	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
259	ジクロロジフロロメタン	75-71-8	51							
			52							
260	3,5-ジクロロトリクロサン	53555-01-4	7	0/33		—	(0.05)	1/33		0.008
261	2,4-ジクロロトルエン	95-73-8	56	0/21		—	(6~60)	0/21		—
			9	0/36		—	(0.4)	0/33		—
262	2,6-ジクロロトルエン	118-69-4	56	0/21		—	(8~80)	0/21		—
263	3,4-ジクロロトルエン	95-75-0	56	0/21		—	(10~100)	0/21		—
264	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		—
265	2,3-ジクロロニトロベンゼン	3209-22-1	56	0/21		—	(0.03)	0/21		—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.2~2.0)	0/20		—	(0.16~0.5)					232
					雨水 2/18		0.0102~0.0105ppm	(0.00002~0.0005)	233
					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)	234
(0.4)					大気 22/34	9/12	15~1200	(6.8)	
(0.03~0.14)									235
(6.1)	23/117	12/39	0.07~6.5	(0.64)					236
(0.2~1.0)									237
(0.0001~0.0004)									238
(0.004~0.005)									239
(0.01~0.08)	3/123		0.090~0.11	(0.015~0.1)					240
(0.0023 ~0.02)									241
(0.01)									242
(0.0004~0.0022)									243
(0.0004~0.0024)									244
(0.0001~0.012)									245
(0.0005~0.001)									246
(0.008)									247
(0.0006~0.012)									248
(0.005)									249
(0.0098~0.012)									250
(0.0008~0.003)									251
(0.0003~0.012)									252
(0.01)									253
(0.0002~0.012)									254
(0.0003)					大気 0/36		— ppb	(0.2~10)	255
(0.00011)					大気 6/73		17~90ng/m <sup>3</sup>	(10)	256
(0.0001)									257
(0.0023)					大気 5/21	2/7	11~24ng/m <sup>3</sup>	(10)	258
(1.0~3.4)	0/10		—	(8.7)	大気 6/45		0.06~10ppb	(0.003~10)	259
					大気 18/81		0.013~0.89ppb	(0.013~7)	260
(0.0005)					大気 60/73		10~6,600ng/m <sup>3</sup>	(10)	261
(0.0005)					大気 39/68		45~2,200ng/m <sup>3</sup>	(40)	262
(0.0003~0.002)									263
(0.0003)									264
(0.0002)					大気 19/73		10~160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	265
(0.0002)									266
(0.00026)					大気 19/73		10~160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	267
(0.01~0.02)									268
(0.001~3.0)									269
(0.4)									270
(0.01)	43/49		0.0006~0.131	(0.0002 ~ 0.005)					271
(0.01)	25/49		0.0008~0.015	(0.0008~ 0.005)					272
(0.0003~0.01)	6/49		0.0016~ 0.0021	(0.0005~ 0.005)					273
(0.01)	7/49		0.0009~ 0.0013	(0.0005~ 0.005)					274
					大気 45/115		0.31~33ppb	(0.25~1)	275
					大気 38/97		0.043~0.73ppb	(0.019~2)	276
(0.0056)	1/33		0.018	(0.0089)					277
(0.15)									278
(0.0093)									279
(0.2)									280
(0.25)									281
(0.006~0.033)									282
(0.0015)									283

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
266	2, 4-ジクロロニトロベンゼン	611-06-3	56	0/21	—	(0.02)	0/21	—		
			6	0/27	—	(0.06)	0/27	—		
267	2, 5-ジクロロニトロベンゼン	89-61-2	56	0/21	—	(0.02)	0/21	—		
			6	0/27	—	(0.05)	0/27	—		
268	3, 4-ジクロロニトロベンゼン	99-54-7	56	0/21	—	(0.02)	0/21	—		
269	3, 5-ジクロロニトロベンゼン	618-62-2	56	0/21	—	(0.006)	0/21	—		
270	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	—		
271	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	—		
272	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	5/54	0.002~0.003	(0.001~0.2)	0/54	—		
			3	0/57	—	(0.3)	0/54	—		
273	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	58	0/45	—	(0.05~1)	0/45	—		
			8	0/33	—	(0.2)	0/33	—		
274	2, 3-ジクロロフェノール	576-24-9	53	0/24	—	(0.2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
275	2, 4-ジクロロフェノール	120-83-2	53	0/24	—	(0.2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
276	2, 5-ジクロロフェノール	583-78-8	53	0/24	—	(0.2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
277	2, 6-ジクロロフェノール	87-65-0	53	0/24	—	(0.2~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
278	3, 4-ジクロロフェノール	95-77-2	53	0/24	—	(1~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
279	3, 5-ジクロロフェノール	591-35-5	53	0/24	—	(1~40)	0/24	—		
			8	0/33	—	(0.07)	0/33	—		
280	3, 4-ジクロロ-1-ブテン	760-23-6	9	0/36	—	(0.011)	0/36	—		
			10							
281	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	62	3/87	3.1~4.0	(1)	0/81	—		
			7	0/33	—	(2)	0/33	—		
282	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	616-23-9	62	0/87	—	(2)	0/81	—		
283	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	51	0/60	—	(40~300)	0/40	—		
284	2, 2-ジクロロプロピオン酸	127-20-8	55	0/24	—	(10~50)	0/24	—		
			59	2/21	1	(0.5~10)	0/21	—		
285	1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	59	0/21	—	(0.5~4)	0/21	—		
286	2, 3-ジクロロ-1-プロペン	78-88-6	63	0/66	—	(0.5)	0/66	—		
287	ジクロロプロモメタン	75-27-4	55							
			56	1/15	0.01	(0.01)	0/15	—		
288	3, 3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	54	0/21	—	(0.01~7)	0/21	—		
289	p, p'-ジクロロベンジル酸エチル	510-15-6	62	0/75	—	(1)	0/66	—		
290	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	50	0/95	—	(0.3~3)	0/95	—		
			58							
291	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							
292	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							
293	ジクロロメタン	75-09-2	54							
			55							
			58							
			10							
294	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4979-32-2	10	0/39	0/13	—	(0.3)	0/39	0/13	—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.001)									266
(0.0085)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(14)	267
(0.001)									268
(0.012)	0/27		—	(0.003)	大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(11)	269
(0.001)									270
(0.0003)									271
(0.0001~0.009)									272
(0.005~0.1)									273
(0.0002~0.03)									274
(0.067)					大気 0/54		— ng/m <sup>3</sup>	(40)	275
(0.001~0.076)									276
(0.022)									277
(0.005~4)									278
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	279
(0.005~4)									280
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	281
(0.005~4)									282
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	283
(0.005~4)									284
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	285
(0.03~4)									286
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	287
(0.03~4)									288
(0.011)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	289
(0.014)					大気 0/57		— ng/m <sup>3</sup>	(60)	290
					大気 1/36	1/12	80ng/m <sup>3</sup>	(60)	291
(0.09)	0/87		—	(0.02)	大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(40)	292
(0.2)					大気 1/18		5ng/m <sup>3</sup>	(5)	293
(0.09)	0/87		—	(0.03)	大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(40)	294
(1.0~3.4)	0/10		—	(8.7)					295
(0.5~0.68)									296
(0.01~0.06)									297
(0.002~0.07)									298
(0.0042)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(200)	299
					大気 9/81		0.0001~0.0019ppb	(0.0001~0.05)	300
(0.00006)					大気 83/93		0.00005~0.013ppb	(0.00004~0.0005)	301
(0.0003~0.9)									302
(0.06)	0/75		—	(0.03)					303
(0.02~0.5)	0/75		—	(0.05~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0003~0.003)	304
					大気 93/97		0.001~0.050ppb	(0.001)	305
					大気 20/30	7/10	34~420ng/m <sup>3</sup>	(29)	306
(0.01~0.5)	0/75		—	(0.02~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0001~0.002)	307
					大気 24/95		0.001~0.0098ppb	(0.001)	308
					大気 9/33	4/11	23~370ng/m <sup>3</sup>	(21)	309
(0.02~0.5)	0/75		—	(0.05~0.5)	雨水 0/24		—	(0.0003~0.003)	310
					大気 95/95		0.0021~0.88ppb	(0.001)	311
					大気 36/43	14/15	160~1700ng/m <sup>3</sup>	(130)	312
					大気 25/46		0.07~1.5ppb	(0.006~10)	313
					大気 47/135		0.026~0.8ppb	(0.005~8)	314
					大気 99/101		0.002~5.6ppb	(0.001~0.01)	315
					大気 42/42	14/14	280~2400ng/m <sup>3</sup>	(70)	316
(0.01)									317



番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
295	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		—
296	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		—
297	2, 4-ジニトロアニリン	97-02-9	2	0/75		—	(1.7)	1/75		0.56
298	2, 6-ジニトロ-p-クレゾール	609-93-8	6	0/36		—	(0.2)	0/36		—
299	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		—
300	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		—
301	3, 4-ジニトロトルエン	610-39-9	51	0/70		—	(0.05~0.075)	0/95		—
302	1, 5-ジニトロナフタレ	605-71-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
303	1, 8-ジニトロナフタレ	602-38-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
304	1, 3-ジニトロピレン	75321-20-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
305	1, 6-ジニトロピレン	42397-64-8	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
306	1, 8-ジニトロピレン	42397-65-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
307	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		—
308	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		—
309	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		—
310	p-ジニトロベンゼン	100-25-4	6	0/27		—	(0.054)	0/27		—
311	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		—
312	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	1563-66-2	4	0/72		—	(0.1)	0/72		—
313	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
314	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		—
315	ジフェニルグアニジン	102-06-7	53	0/42		—	(2~50)	0/42		—
316	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
317	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
318	1, 1-ジフェニルヒドラジン	530-50-7	57	0/9		—	(10)	0/9		—
319	N, N'-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	61	0/30		—	(0.6)	0/30		—
320	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
321	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—
322	2, 6-ジ-t-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
			58	0/75		—	(0.1~0.4)	3/75		0.02~0.03
323	ジブチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	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
324	2, 5-ジ-t-ブチルヒドロキノン	88-58-4	55	0/39		—	(0.3~10)	0/39		—
325	2, 6-ジ-t-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
326	2, 6-ジ-t-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
			13	26/156	10/52	0.06~1.6	0.050	36/159	15/53	0.0068~0.077
327	1, 2-ジプロモエタン	106-93-4	51	0/60		—	(0.2~75)	0/40		—
			57	0/27		—	(0.3~2)	0/27		—
			58			—				
			9			—				
			10			—				
328	1, 2-ジプロモエチレン	540-49-8	56	0/15		—	(0.5~3)	0/15		—
329	ジ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		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.00042~ 0.0003) (0.005)									295
(0.051)	0/72		—	(0.003)	大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	296
(0.19)	0/72		—	(0.078)					297
(0.015)	0/36		—	(0.005)					298
(0.00035~0.01)	0/10		—	(0.006)					299
(0.0099)	0/45		—	(0.005)					
(0.0007~0.01)	0/10		—	(0.002)					300
(0.011)	0/45		—	(0.005)					301
(0.002~0.01)	0/10		—	(0.004)					
(0.004)									302
(0.004)									303
(0.13)	0/69		—	(0.075)					304
(0.15)	0/69		—	(0.075)					305
(0.15)	0/69		—	(0.08)	大気 0/48		— ng/m <sup>3</sup>	(0.01)	306
(0.004~0.041)									307
(0.0076)	0/36		—	(0.01)					
(0.0002~0.01)	0/10		—	(0.004)					308
(0.013)									309
(0.007~0.02)	0/10		—	(0.01)					
(0.012)	0/48		—	(0.005)					310
(0.014)	0/27		—	(0.003)					
(0.0016~0.017)									311
(0.04)	0/69		—	(0.02)					312
(0.20~0.74)	0/20		—	(0.15 ~0.25)					313
(0.005)	2/72		0.03	(0.02)					
(0.1~0.74)	0/20		—	(0.15 ~0.25)					314
(0.0006~0.003)									315
(0.1~0.5)									
(0.005~0.024)									316
(0.005)	48/59		0.005~0.99	(0.005)					317
(0.00072)									
(0.00061)	41/134	20/45	0.00013~ 0.0039	(0.00013)					318
(0.3)									319
(0.004~0.041)									320
(0.0004~0.044)	3/138		0.0019~ 0.0049	(0.0001~ 0.008)					
(0.05)									321
(0.0006~0.0071)									322
(0.0033)									
(0.01~0.044)									323
(0.003~0.07)	0/138		—	(0.003~0.05)					
(0.002)									324
(0.0025)	75/140	29/47	0.0023~0.071	(0.0023)					
(0.027~0.2)									325
(0.071)	0/33		—	(0.04)					326
(0.0019)									
(0.01~0.04)									327
(0.008~0.06)	7/85		0.006~0.069	(0.004~0.12)	大気 29/60		1.2~20ng/m <sup>3</sup>	(1.0~5)	
(0.09)	0/33		—	(0.058)	大気 5/18		37~70ng/m <sup>3</sup>	(32)	
(0.0064)									328
(0.005~0.17)	0/20		—	(0.005)					
(0.0016~0.01)					大気 71/108		0.001~0.067ppb	(0.0003~0.001)	329
					大気 0/57		— ng/m <sup>3</sup>	(90)	
					大気 0/39	0/13	— ng/m <sup>3</sup>	(71)	
(0.003~0.02)									328
(0.006~0.02)									329

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
330	4, 4'-ジブロモジフェニル	92-86-4	9	0/156		—	(0.031)	0/147		—
331	ジブロモジフェニルエーテル		13							
332	o-ジブロモベンゼン	583-53-9	56	0/18		—	(0.01 ~0.05)	0/18		—
333	m-ジブロモベンゼン	108-36-1	56	0/18		—	(0.02~0.05)	0/18		—
334	p-ジブロモベンゼン	106-37-6	56	0/18		—	(0.04~0.1)	0/18		—
335	ジブロモメタン	74-95-3	56	0/15		—	(0.06)	0/15		—
336	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
337	ジベンジルトルエン	26898-17-9	52	0/15		—	(10~40)	0/15		—
338	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
339	p-ジベンゾイルキノンジオキシム	120-52-5	55	0/36		—	(0.1~10)			
340	2, 2'-ジベンゾチアジルスルフィド	120-78-5	52	0/12		—	(0.5)	0/12		—
			58	0/45		—	(0.05~0.1)	6/45		0.001 ~0.005
341	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		—
342	ジベンゾフラン	132-64-9	58	0/45		—	(0.2~0.4)	0/45		—
343	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		—
344	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		—
345	2, 4-ジメチルアニリン	95-68-1	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
346	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
			51	0/68		—	(0.06~0.7)	8/68		0.001 ~0.043
347	3, 4-ジメチルアニリン	95-64-7	52	0/6		—	(1~20)	0/6		—
			51	1/68		0.04	(0.02~0.2)	5/68		0.002 ~0.01
348	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
			51	2/68		1.1~1.7	(0.3~2.4)	6/68		0.011~0.21
349	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	2	0/69		—	(0.03)	3/63		0.014~0.027
			61	0/30		—	(0.3)	0/30		—
350	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	61	0/33		—	(4)	9/27		0.05~0.227
			3							
352	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
353	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							
354	1, 3-, 1, 6-ジメチルナフタレン	575-41-7 575-43-9	10							
			59	3/18		0.07~0.08	(0.01~0.2)	10/18		0.011~0.073
355	1, 3-ジメチルナフタレン	575-41-7	60	0/141		—	(0.2)	24/142		0.03~0.61
			59	3/18		0.02~0.03	(0.005~0.3)	6/18		0.004~0.033
356	1, 4-ジメチルナフタレン*	571-58-4 571-61-9	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										
357	1, 4-ジメチルナフタレン	571-58-4	10							
358	1, 5-ジメチルナフタレン	571-61-9	10							
359	1, 7-ジメチルナフタレン	575-37-1	10							
360	1, 8-ジメチルナフタレン	569-41-5	60	0/147		—	(0.2)	1/135		0.072
			10							
361	2, 3-ジメチルナフタレン	581-40-8	10							
362	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							
363	2, 7-ジメチルナフタレン	582-16-1	10							
364	N, N-ジメチル-p-ニトロソアニリン	138-89-6	55	0/27		—	(0.2)			
365	2, 4-ジメチルフェノール	105-67-9	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—
366	2, 5-ジメチルフェノール	95-87-4	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—
367	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
368	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
			53	0/24		—	(10~50)	0/24		—
369	N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	3	18/48		0.1~6.6	(0.1)	9/48		0.03~0.11
			9							
			10	5/36	2/12	0.08~0.11	(0.07)	10/36	4/12	0.0033~0.03
370	ジメトエート	60-51-5	61	0/39		—	(0.3)	0/39		—
			5	0/30		—	(0.1)	0/30		—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.003)	0/156		—	(0.01)					330
					大気 29/36	12/12	0.0002~ 0.012ng/m <sup>3</sup>	(0.0002ng/m <sup>3</sup> )	331
(0.0002~0.0005)									332
(0.0005)									333
(0.001)									334
(0.0003)									335
(0.0005 ~ 0.0066)									336
(0.5~4)									337
(0.006)	1/63		0.003	(0.003)	大気 7/39		0.89~4.6ng/m <sup>3</sup>	(0.6)	338
(0.001)	0/39	0/13	—	(0.00078)	大気 12/31	7/11	0.24~1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.23)	339
									340
(0.05~0.17)									341
(0.001~0.007)									342
(0.0021)	15/39	5/13	0.00071~ 0.013	(0.00034)					343
(0.006~0.027)									344
(0.2)									345
(0.001~0.006)									346
(0.011)	0/27		—	(0.005)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(500)	347
(0.25~1)									348
(0.001~0.004)									349
(0.001~0.004)									350
(0.25~4)									351
(0.0005~0.001)									352
(0.006~0.05)									353
(0.01)	0/69		—	(0.002)	大気 1/36		380ng/m <sup>3</sup>	(100)	354
(0.04)									355
(0.05)					大気 0/48		— ng/m <sup>3</sup>	(640)	356
(0.005)	8/39		0.0056~0.028	(0.005)					357
(0.0003~0.016)									358
(0.03)	4/129		0.002 ~0.007	(0.002)	大気 28/30	10/10	0.37~9.9ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	359
					大気 26/27	9/9	2~70ng/m <sup>3</sup>	(0.56)	360
(0.0008~0.012)									361
(0.03)	39/129		0.0020~0.059	(0.002)					362
(0.0003~0.016)									363
(0.03)	19/129		0.002~0.019	(0.002)					364
					大気 29/30	10/10	0.27~7.2ng/m <sup>3</sup>	(0.23)	365
					大気 28/30	10/10	0.4~8.9ng/m <sup>3</sup>	(0.33)	366
					大気 27/27	9/9	0.13~23ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	367
(0.03)	0/126		—	(0.002)	大気 21/21	7/7	0.09~5.1ng/m <sup>3</sup>	(0.08)	368
					大気 28/30	10/10	0.4~13ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	369
(0.0005~0.010)									370
(0.03)	18/129		0.002~0.016	(0.002)	大気 26/27	9/9	1.2~30ng/m <sup>3</sup>	(0.61)	371
					大気 27/27	9/9	0.31~22ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	372
									373
(0.0002~0.02)									374
(0.0002~0.02)									375
(0.0002~0.02)									376
(0.002~0.01)									377
(0.1~0.3)									378
(0.013)					大気 21/49		110~1100ng/m <sup>3</sup>	(110)	379
					大気 30/49		20~620ng/m <sup>3</sup>	(20)	380
(0.003)									381
(0.03)									382
(0.71)	0/30		—	(4)					383

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
371	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	—		
372	臭化エチル	74-96-4	51	0/60	—	(160~450)	0/40	—		
			58							
			9							
373	臭化ビニル	593-60-2	56	0/15	—	(1)	0/15	—		
374	臭化メチル	74-83-9	51	0/60	—	(1.8~19)	0/40	—		
			55							
			10							
375	水素化トリフェニル	61788-32-7	52	0/15	—	(10~20)	0/15	—		
			52	0/3	—	(2)	0/3	—		
			60	0/27	—	(0.1)	1/21	0.001		
376	スチレン	100-42-5	61	7/121	0.03~0.5	(0.03)	13/125	0.0005~0.0075		
			9	0/36	—	(0.2)	0/33	—		
			10							
377	セバシン酸ジオクチル	122-62-3	56	0/21	—	(0.8~4)	0/21	—		
378	セバシン酸ジブチル	109-43-3	56	0/21	—	(0.8~4)	0/21	—		
379	ソルベントイエロー14	842-07-9	63	0/72	—	(0.5)	0/72	—		
380	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		
381	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		
382	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		
383	チアベンダゾール	148-79-8	61	0/27	—	(1)	0/27	—		
384	チオジプロピオン酸ジステアリル	693-36-7	56	0/9	—	(0.16~1)	0/9	—		
385	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	—		
386	チオ尿素	62-56-6	52	0/6	—	(1.1~400)	0/6	—		
387	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	—		
388	チオフェン	110-02-1	60	0/24	—	(0.005)	3/24	0.0002~0.0015		
389	チオリン酸 0,0-ジエチル 0-2-イソプロピル	333-41-5	58	0/30	—	(0.1)	0/30	—		
			5							
390	チオリン酸 0,0-ジエチル 0-( $\alpha$ -シアノベンジリデンアミノ)	14816-18-3	63	0/72	—	(0.6)	0/72	—		
391	チオリン酸 0,0-ジエチル 0-(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		
392	チオリン酸 0,0-ジメチル 0-(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							
393	ディルドリン	60-57-1	49	0/60	—	(0.1)	0/60	—		
394	デカノール	112-30-1	54	0/27	—	(5~50)	0/27	—		
395	cis-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	0/18	—	(0.02~0.1)	0/18	—		
396	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		
397	デカプ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		
398	デカプロモビフェニール	13654-09-6	元	0/63	—	(0.3)	0/63	—		
399	テトラエチルチウラムジスルフィド	97-77-8	4	0/30	—	(2.64)				
400	テトラエトキシシラン	78-10-4	4							
401	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)			
402	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	51	0/60	—	(1~50)	0/40	—		

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
( 1 )									371
(1.54~2.3)	0/20		—	(0.77~2.0)					372
					大気 15/101		0.002~0.059ppb	(0.001~0.017)	
					大気 5/30		5.9~53ng/m <sup>3</sup>	(5.4)	
(0.005~0.006)					大気 0/36	0/12	— ng/m <sup>3</sup>	(40)	373
(0.024~0.95)	0/20		—	(0.012~0.05)					374
					大気 5/27		0.015~0.031ppb	(0.015~0.1)	
					大気 36/39	13/14	49~340ng/m <sup>3</sup>	(41)	
(0.5~2)									375
(0.006)									376
(0.001)									
(0.0005)	28/131		0.0005~ 0.0023	(0.0005)					
(0.0078)									377
					大気 42/42	14/14	39~2700ng/m <sup>3</sup>	(33)	
(0.04~0.4)									
(0.04~0.4)									378
(0.10)									379
(0.00019~0.25)	0/ 1		—	(0.05)					380
(0.00016~1.6)	0/93		—	(0.000028~ 0.5)					
(0.001~1.25)	0/ 1		—	(0.25)					
(0.00069~1)	1/93		0.0024	(0.0001~1)					381
(0.001~1.25)	0/ 1		—	(0.25)					382
(0.0013~1.2)	0/93		—	(0.0002~1)					
(0.2)									
(0.008~0.05)									383
(0.008~0.05)									384
(0.008~0.05)									385
(0.055~1)									386
(0.01~0.2)									387
(0.0001)									388
(0.005~0.019)									389
					大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.074)	0/72		—	(0.03)	大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005~0.035)									390
(0.007)	0/72		—	(0.005)	大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005)									
(0.0012~0.02)									391
					大気 2/45		20~45ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.01)	0/60		—	(0.005)					
(0.3~1)									392
(0.005~0.022)									393
(0.002~0.016)									394
(0.025~0.87)									395
(0.007)	0/75		—	(0.005)					396
(0.004)	0/138		—	(0.005)					
(0.025)	0/138		—	(0.005)					
(0.03)	0/63		—	(0.03)	大気 0/38		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	397
									398
									399
(0.1)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	400
(0.05)	0/30		—	(0.04)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(5)	401
(0.05~1.0)	0/10		—	(0.2)					402

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
403	テトラクロロエチレン	127-18-4	49	5/60		3	(0.2~2)			
			50	73/395		0.15~9.5	(0.06~0.2)			
			54							
			55							
			58							
404	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	—	
405	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	—	
406	3, 3', 5, 5'-テトラクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	25464-95-3	60	0/30		—	(5)	0/24	—	
407	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	—	
408	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							
409	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							
410	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							
411	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド	126-33-0	51	0/60		—	(0.16~1)	0/55	—	
412	テトラヒドロナフタレン	119-64-2	52	0/9		—	(0.1~1)	0/6	—	
413	テトラヒドロフラン	109-99-9	54	0/33		—	(0.2~25)	0/33	—	
			8	0/33		—	(1)			
414	テトラフェニルスズ	595-90-4	9	0/159		—	(0.05)	9/126	0.0060~0.50	
415	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	—	
416	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13							
417	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	
418	テトラブロモビフェニール	40088-45-7	元	0/63		—	(0.012)	0/63	—	
419	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	—	
420	テトラブロモメタン	558-13-4	56	0/15		—	(0.004~3)	0/15	—	
421	2, 2, 3, 3-テトラフロロプロピオン酸	756-09-2	59	0/21		—	(0.1~2)	0/21	—	
422	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)			
423	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	—	
424	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	—	
425	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	13							
			50	1/100		0.16	(0.002~0.5)			
			57	0/18		—	(0.2~0.5)	0/18	—	
426	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	13							
427	テロドリン	297-78-9	49	0/60		—	(0.1)	0/60	—	
428	トキサフェン	8001-35-2	58	0/33		—	(0.3~0.6)	0/33	—	
429	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	—	
430	トリアリルアミン	102-70-5	56	0/27		—	(1~5)	0/27	—	
431	トリエタノールアミン	102-71-6	53	0/12		—	(0.3~1.3)		—	
432	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	
433	トリエチルビフェニル	42343-17-9	51	0/68		—	(3.5~40)	0/50	—	
434	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	—	
435	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	—	
436	トリオクチルアミン	1116-76-3	56	0/27		—	(1)	0/27	—	
437	トリオクチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	59	0/21		—	(1)	0/21	—	
438	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
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
					雨水 0/18		—ppm	(0.0002~0.002)	403
					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)	
(0.001~0.005)									404
(0.8)									405
(0.1)									406
(0.003~0.03)									407
(0.009)									
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	408
					大気 36/37	13/13	0.039~0.94ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	409
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	
					大気 38/39	13/13	0.015~0.65ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	410
(0.05)	0/95		—	(0.05)	雨水 0/30		—ppm	(0.05)	
					大気 34/35	12/12	0.019~0.40ng/m <sup>3</sup>	(0.018)	411
(0.007~0.260)	0/ 1		—	(0.02)					
(0.004~0.1)									412
(0.0001~0.033)									413
					大気 5/18		220~810ng/m <sup>3</sup>	(110)	
(0.0058)	7/144		0.00098~0.0053	(0.00088)					414
(0.005~0.013)	0/20		—	(0.005~0.0065)					415
					大気 27/36	10/12	0.0005~0.010ng/m <sup>3</sup>	(0.0005ng/m <sup>3</sup> )	416
(0.0013~0.007)									417
(0.002)	0/75		—	(0.001)					
(0.002)	0/135		—	(0.001)					
(5.5)	0/27	0/9		(20)					418
(0.0016)	0/63		—	(0.001)	大気 0/38		— ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
(0.0002~0.00025)									419
(0.00078~0.012)									420
(0.001~0.02)									421
(0.02)									422
(0.009)									423
(0.02)									
									424
(0.05~0.28)									425
					大気 3/38	1/13	0.16~0.22ng/m <sup>3</sup>	(0.042ng/m <sup>3</sup> )	
(0.008~0.015)									426
					大気 3/38	1/13	0.074~0.093ng/m <sup>3</sup>	(0.030ng/m <sup>3</sup> )	427
(0.01)	0/60		—	(0.005)					428
(0.01~0.04)									429
(0.01~0.03)	0/ 2		—	(0.015)					
(0.01 ~0.02)									430
									431
(0.005~0.01)									432
(0.012)									433
(0.5~5.0)	0/20		—	(0.70~2.0)					
(0.24)									434
(0.23)									435
(0.005~0.01)									436
(0.07~0.14)									437
(0.0046)	0/33		—	(0.003)					438



番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と								
				水質 (ppb)				底質 (ppm)				
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲		
439	トリクロロホン	52-68-6	5	0/33		—	(0.2)	0/33		—		
440	2, 4, 5-トリクロロアニリン	636-30-6	56	0/15		—	(0.001 ~ 0.005)	0/15		—		
441	2, 4, 6-トリクロロアニリン	634-93-5	56	0/15		—	(0.001~0.006)	0/15		—		
442	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									
443	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	51	0/60		—	(4~50)	0/40		—		
			13									
444	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		—		
445	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									
446	トリクロロ酢酸	76-03-9	59	0/21		—	(5)	0/21		—		
			56	0/27		—	(0.002~20)	0/27		—		
447	1, 2, 2-トリフロロエタン	76-13-1	58									
448	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		—		
449	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		—		
450	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		—		
451	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		—		
452	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		—		
453	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		
454	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	51	0/60		—	(10~20)	0/40		—		
455	トリクロロフロロメタン	75-69-4	51									
			52									
456	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									
457	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									
458	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									
459	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									

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.008)	0/33		—	(0.004)					439
(0.0002 ~0.001)									440
(0.0002 ~0.001)									441
					雨水 0/18		— ppm	(0.0001~0.002)	442
					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 <sup>3</sup>	(12ng/m <sup>3</sup> )	
(0.3~1.0)	0/10		—	(0.4)					443
					大気 4/48	3/16	20~27ng/m <sup>3</sup>	(20ng/m <sup>3</sup> )	
(0.006)									444
					雨水 0/18		— ppm	(0.0002~0.005)	445
					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)									446
(0.00002~0.02)									
					大気 100/100		0.003~4.54ppb	(0.0003~0.005)	447
(0.00019~0.003)									448
(0.02)									449
(0.0003~0.003)									450
(0.0001~0.009)									
(0.043)					大気 0/54		— ng/m <sup>3</sup>	(21)	
(0.0002~0.13)									451
(0.001~0.008)									452
(0.0063)									453
(0.0006~0.01)									
(0.009)									
(0.2~2)	0/10		—	(2.4)					454
					大気 90/115		0.002~0.45ppb	(0.0021)	455
					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)	456
(0.0001~0.1)	0/93		—	(0.0001~0.1)					
					大気 22/73		1.1~12ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 38/38	13/13	0.018~11ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	
(0.002~0.1)	2/75		0.1~0.2	(0.0005~0.1)	雨水 0/24		— ppm	(0.00003~0.0004)	457
(0.0001~0.1)	7/93		0.0003~0.008	(0.0001~0.1)					
					大気 63/73		1.2~78ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 39/39	13/13	0.12~40ng/m <sup>3</sup>	(0.009)	
(0.001~0.1)	0/75		—	(0.003~0.1)	雨水 0/24		— ppm	(0.00002~0.0002)	458
(0.0001~0.1)	1/93		0.012	(0.0001~0.1)					
					大気 7/73		1.0~8.6ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 38/39	13/13	0.036~1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
					雨水 6/18		0.01~0.118ppm	(0.0002)	459
					雨水 25/114		0.0001~0.043ppm	(0.00008~0.001)	
					大気 22/44		0.023~5.0ppb	(0.02~1)	
					大気 57/132		0.017~4.6ppb	(0.014~1)	
					大気 88/108		0.01~2.2ppb	(0.01~0.10)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
460	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	—		
461	トリシクロヘキシルスズ化合物	13121-70-5	61	0/30	—	(2)	0/18	—		
462	o-トリジン	119-93-7	52	0/6	—	(0.02)	0/3	—		
463	トリス-4-クロロフェニルメタノール	CAS NO. 不詳	12	0/39	0/13	(0.0052)	0/33	0/11		
464	トリス-4-クロロフェニルメタン	CAS NO. 不詳	12	0/39	0/13	(0.0033)	0/39	0/13		
465	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	—		
466	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	—		
467	トリデシルアルコール	112-70-9	52	0/6	—	(300)	0/6	—		
			57	0/69	—	(0.1~35)	0/69	—		
468	トリフェニルスズ化合物	CAS NO. 不詳	63	73/119	0.005~0.088	(0.005)	99/129	0.001~1.1		
			58	0/33	—	(0.2~0.4)	0/33	—		
469	トリフェニルメタン	519-73-3	58	0/33	—	(0.2~0.4)	0/33	—		
470	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	61	0/30	—	(3)	0/27	—		
471	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		
472	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	—		
473	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	
474	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		
475	トリフルラリン	1582-09-8	6	0/30	—	(0.02)	0/30	—		
476	トリプロピルスズ化合物	CAS NO. 不詳	57	0/60	—	(0.1~2)	0/60	—		
			13							
477	トリプロモジフェニルエーテル		13							
478	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	—		
479	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	—		
480	1, 3, 5-トリプロモベンゼン	626-39-1	56	0/18	—	(0.01~0.03)	0/18	—		
481	トリプロモメタン	75-25-2	51	0/60	—	(0.2~26)	0/40	—		
			55							
482	トリメチルアミン	75-50-3	61	0/33	—	(3)	4/27	0.13~0.63		
			3							
483	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		
484	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	—		
485	トリ(α-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		
486	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	526-73-8	51	0/20	—	(0.1)	0/20	—		
487	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6	51	0/20	—	(0.1)	0/20	—		
			10							
488	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108-67-8	51	0/20	—	(0.1)	0/20	—		
			10							
489	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールジソブチレート	6846-50-0	7	5/165	0.10~0.16	(0.1)	6/168	0.023~0.095		
490	トリメリト酸	528-44-9	61	0/30	—	(1)	0/30	—		
491	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							
			10	0/39	0/13	—	(0.08)	7/36	3/12	0.0054~0.0074
492	m-トルイジン	108-44-1	51	4/68	0.096~0.26	(0.08~0.2)	32/68	0.002~0.056		
			60							
493	p-トルイジン	106-49-0	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							
494	p-トルイジン-2-スルホン酸	88-44-8	55	0/24	—	(10~200)	0/24	—		
			10	0/39	0/13	—	(0.09)	0/36	0/12	
495	2, 3-トルイレンジアミ	2687-25-4	53	0/24	—	(1~20)	0/24	—		

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.00049~0.1)									460
(0.06)					大気 1/72		57ng/m <sup>3</sup>	(25)	461
(0.04)									462
(0.002)									463
(3.2)	0/39	0/13	0.03~0.04	(0.97)					464
(1.7)	0/39	0/13	0.01~0.07	(0.44)					465
(0.002~0.07)									466
(0.08~0.1)									467
(6)									468
(0.01~1.8)									469
(0.001)	118/144		0.02~2.6	(0.02)					470
(0.008~0.041)									471
(0.08)									472
(0.01~0.08)									473
(0.006~0.21)	29/138		0.009~0.48	(0.003~0.1)					474
(0.001~0.0071)									475
(0.0004~0.0019)									476
(0.0070)									477
(0.3)	0/33	0/11	0.058~0.12	(0.43)					478
(0.0025)	0/30		—	(0.001)					479
(0.01~0.12)									480
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.0079ng/m <sup>3</sup>	(0.00005ng/m <sup>3</sup> )	481
(0.02~0.05)									482
(0.0005)									483
(0.009)									484
(0.0002~0.0003)									485
(0.005~0.35)	0/20		—	(0.005~ 0.0065)					486
					大気 0/63		— ppb	(0.004~0.3)	487
(0.08)					大気 1/48		150ng/m <sup>3</sup>	(150)	488
(0.0003~0.2)									489
(0.00014)	32/141		0.00023~ 0.017	(0.00021)					490
(0.025~0.7)									491
(0.006~0.03)									492
(0.01)									493
(0.01)					大気 39/42	13/14	370~10000ng/m <sup>3</sup>	(370)	494
(0.01)					大気 38/38	13/13	90~5400ng/m <sup>3</sup>	(40)	495
(0.02)	18/156		0.0063~0.044	(0.0062)					496
(0.03)									497
(0.002~0.012)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(0.05 ~150)	498
(0.0043)									499
(0.001~0.004)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(0.02~100)	500
(0.01)									501
(0.0004~0.0008)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(0.02~50)	502
(0.007)									503
(0.5~11)									504
(0.7~1.1)									505

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
496	2, 4-トルイレンジアミン	95-80-7	53	0/24		—	(2~5)	0/24		—
			2							
497	2, 6-トルイレンジアミン	823-40-5	2							
498	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							
499	p-トルエンスルホンクロリド	98-59-9	52	0/ 6		—	(4~10)	0/ 6		—
500	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
501	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
502	ナフタレン	91-20-3	51	0/20		—	(0.1)	0/20		—
503	1-ナフタレン酢酸	86-87-3	59	0/27		—	(0.02~0.05)	0/27		—
504	$\beta$ -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		—
505	1-ナフチルアミン	134-32-7	51	0/60		—	(0.1~0.7)	7/60		0.007~0.046
			54	0/111		—	(0.014~5)	3/111		0.0050~0.0055
			60					0/147		—
506	2-ナフチルアミン	91-59-8	58	0/48		—	(0.02~0.1)	5/48		0.0017~0.0079
			60					6/147		0.0023~0.051
507	1, 4-ナフトキノ	130-15-4	60	0/30		—	(4)	0/30		—
508	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
509	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	—
510	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		—
511	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	59	0/21		—	(0.007~0.02)	0/21		—
512	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	59	0/21		—	(0.008~0.02)	0/21		—
513	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
514	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
515	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		—
516	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		—
517	m-ニトロアニリン	99-09-2	53	0/24		—	(0.3~1)	0/15		—
518	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		—
519	m-ニトロ安息香酸	121-92-6	60	0/33		—	(10)	0/33		—
520	ニトロエタン	79-24-3	61	0/27		—	(3)	0/27		—
521	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	6							
522	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	56	0/36		—	(0.3~1)	0/36		—
523	4-ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	52	0/ 6		—	(1~5)	0/ 6		—
524	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		—
525	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	56	0/36		—	(0.2~2)	0/36		—
526	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		—
527	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		—
528	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		—
529	1-ニトロナフタレン	86-57-7	55	0/33		—	(0.002~0.05)	0/33		—
530	1-ニトロピレン	5522-43-0	2	0/159		—	(0.2)	0/159		—
531	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		—
532	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		—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(1.0~2.2)									496
					大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(270)	497
(0.004)					大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(270)	
(0.0004)									498
(0.0005)	31/105		0.003~0.020	(0.003)					
					大気 42/42	14/14	1100~85000ng/m <sup>3</sup>	(80)	
(0.1~0.25)									499
(0.005~0.048)									500
(0.008)									
(0.0083)									501
(0.01)									502
(0.002~0.0063)									503
(0.2~30)									504
(0.003~0.01)									
(0.004~0.01)	0/93		—	(0.0007 ~ 0.05)					505
(0.002)									
(0.0015~0.04)									506
(0.002)									
(0.05)									507
(0.04~0.29)									
(0.0078)	1/33	1/11	0.0096	(0.0031)					508
(0.04~0.39)									
(0.0068)	1/33	1/11	0.014	(0.0051)					509
(0.005~0.02)									
(0.2)	0/18		—	(0.5)					510
(0.002~0.0071)									511
(0.003~0.012)									512
(0.001~0.010)	0/10		—	(0.002)					
(0.016)	2/57		0.016 ~ 0.018	(0.015)					513
(0.003~0.004)	0/10		—	(0.002)					514
(0.006~0.02)	1月10日		0.013	(0.006)					515
(0.015)									
(0.007~0.0167)									516
(0.04)	0/72		—	(0.014)					
(0.01~0.033)									517
(0.02~0.033)									
(0.18)	0/63		—	(0.062)					518
(0.05)									519
(0.09)									520
					大気 0/30		— ng/m <sup>3</sup>	(220)	521
(0.02~0.05)									522
(0.25~1)									523
(0.06)	1/51		0.002	(0.002)					524
(0.01~0.05)									525
(0.0002~0.002)	0/10		—	(0.002)					
					大気 1/73		44ng/m <sup>3</sup>	(20)	526
(0.031)	0/57		—	(0.0075)	大気 2/54		130~200ng/m <sup>3</sup>	(70)	
(0.004~0.01)	0/10		—	(0.004)					
					大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	527
(0.017)	0/57		—	(0.0075)					
(0.002~0.01)	0/10		—	(0.002)					
					大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	528
(0.015)	0/57		—	(0.0075)					
(0.00004~0.0013)									529
(0.03)	0/147		—	(0.068)	大気 38/46		0.0014~0.15ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	530
(0.03~0.5)									
(0.01~0.76)	0/93		—	(0.01~0.3)					531
(0.0026)	1/36		0.0084	(0.005)	大気 22/27		1~140ng/m <sup>3</sup>	(1)	
(0.006~0.5)									
(0.002~0.2)	0/93		—	(0.01~0.2)					532
(0.0047)	0/36		—	(0.01)	大気 0/27		— ng/m <sup>3</sup>	(8)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と							
				水質 (ppb)				底質 (ppm)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
533	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		—	
534	3-ニトロフルオランテン	892-21-7	2	0/159		—	(0.2)	0/159		—	
535	1-ニトロプロパン	108-03-2	54	0/18		—	(50~200)	0/18		—	
			61	0/27		—	(3)	0/27		—	
536	2-ニトロプロパン	79-46-9	54	0/18		—	(50~200)	0/18		—	
			61	0/27		—	(3)	0/27		—	
537	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				
538	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		—	
539	5-ニトロベンゾイミダゾール	94-52-0	60	0/30		—	(0.7)	0/30		—	
540	ニトロメタン	75-52-5	61	0/27		—	(1)	0/27		—	
541	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		—	
542	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		—	
543	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		—	
544	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		—	
545	二硫化炭素	75-15-0	52	0/6		—	(0.056~0.1)	0/6		—	
			4								
546	ネオペンチルグリコール	126-30-7	52	0/6		—	(200~400)	0/6		—	
547	ネライストキシシン	1631-58-9	5	0/30		—	(0.2)	0/30		—	
			61								
548	cis-ノナクロル	5103-73-1	57	0/126		—	(0.005)	43/126		0.0002~0.022	
			61								
549	trans-ノナクロル	39765-80-5	57	0/126		—	(0.005)	68/126		0.0002~0.055	
			61								
550	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	
551	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	
552	ピクリン酸	88-89-1	55	0/9		—	(1)	0/9		—	
553	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	
554	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	
555	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		—	
556	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											
557	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		—	
558	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		—	
559	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		—	
560	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	
561	ビス(2, 3, 3, 3-テトラクロロプロピル)エーテル	127-90-2	56	0/24		—	(0.01~0.025)	0/24		—	
			59	0/24		—	(0.001~0.002)	0/24		—	
562	ビス(トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	62	0/75		—	(0.04)	6/60		0.0032~0.366	

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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)									533
(0.002~0.8)	0/93		—	(0.01~0.2)					
(0.0052)	0/36		—	(0.005)	大気 27/27		1~71 ng/m <sup>3</sup>	(1)	534
(0.04)	0/144		—	(0.05)	大気 10/42		0.013~0.19ng/m <sup>3</sup>	(0.012)	
(0.8~1.0)									535
(0.4)									536
(0.3~1.0)									
(0.2)									537
(0.002~0.0035)	10/10		0.003~0.58	( — )					
(0.001~1)	9/85		0.003~0.005	(0.001~0.2)					
(0.023)	4/147		0.011 ~0.026	(0.0087)	大気 1/73		140ng/m <sup>3</sup>	(100)	538
(0.0014)					大気 42/49		2.2 ~160ng/m <sup>3</sup>	(2)	
(0.5~0.78)									539
(0.2)									540
(0.06)									541
(0.01~0.054)									542
(0.006~0.030)									543
(0.006~0.028)									544
(0.008~0.039)									545
(0.0015~0.01)									546
(2)					大気 5/51		530~1,900ng/m <sup>3</sup>	(500)	547
(0.024)	0/30		—	(0.01)					548
(0.0002~0.001)	76/123		0.001~0.023	(0.001)					549
(0.0002~0.001)	102/123		0.001~0.074	(0.001)	大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(0.7)	550
(0.3~1)					大気 16/73		0.52~2.8ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	551
(0.1)					大気 14/18		8.7~81ng/m <sup>3</sup>	(6)	552
(0.25)									553
( — )									
(0.15)									554
(0.1~0.23)									
(0.05 ~0.12)									555
(0.011)	0/75		—	(0.0078)					556
(0.003~0.015)									557
(0.5~0.6)									
(0.003~0.008)									558
(0.01)	0/33		—	(0.6)	大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(56)	
(0.003~0.011)									559
(0.05)									560
(0.02)									561
(0.005~0.04)									
(0.001~0.0029)									562
(0.00005~0.00023)									
(0.003)	0/75		—	(0.002)					



番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と							
				水質 (ppb)				底質 (ppm)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲	
563	2, 2-ビス [4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3, 5-ジプロモフェニル] プロパン	4162-45-2	61	2/30		0.02~0.04	(0.02)	0/30		—	
564	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	
565	1, 1-ビス(t-ブチルペルオキシ)-3, 3, 5-トリビス(4-プロモフェニル)エーテル	6731-36-8	元	0/69		—	(0.2)	0/69		—	
			7	0/33		—	(0.03)	0/3		—	
566	ビス(4-プロモフェニル)エーテル	2050-47-7	59	0/27		—	(0.01~0.03)	0/27		—	
567	ヒドラジン	302-01-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—	
568	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		—	
569	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		—	
570	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		—	
571	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		—	
572	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		—	
573	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		—	
574	ヒドロキノ	123-31-9	8	0/168		—	(0.36)	36/164		0.02~0.76	
575	2-ビニルピリジン	100-69-6	3								
576	ビフェニル	92-52-4	51	0/68		—	(0.2~10)	0/50		—	
577	ピペラジン	110-85-0	61	0/30		—	(30)	1/24		0.07	
578	ピペリジン	110-89-4	61	0/30		—	(10)	0/24		—	
579	ピペロホス	24151-93-7	5								
580	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	
581	ピリダフェンチオン	119-12-0	13	0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—	
582	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	
583	ピロリジン	123-75-1	61	0/30		—	(10)	0/24		—	
584	ピロール	109-97-7	56	0/24		—	(2~5)	0/24		—	
585	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	
586	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	
587	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	
588	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	
589	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		—	
590	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	
591	フェニルヒドラジン	100-63-0	61	0/30		—	(2)	0/30		—	
592	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	—	
593	m-フェニルフェノール	580-51-8	53	0/30		—	(0.02~50)	0/30		—	
594	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	
595	o-フェニレンジアミン	95-54-5	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
596	m-フェニレンジアミン	108-45-2	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
597	p-フェニレンジアミン	106-50-3	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
598	フェノチアジン	92-84-2	61	0/24		—	(0.5)	0/24		—	

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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)									563
(0.0002~0.005)	0/10		—	(0.005)					564
(0.005)	7/159		0.015~0.287	(0.013)	大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(24)	564
(0.028)	0/63		—	(0.01)					565
(0.011)	0/33		—	(0.005)					565
(0.00005~0.013)									566
(0.2)									567
(0.02~1)									568
(0.01 ~0.03)									569
(0.01~0.04)									570
(0.01~0.03)									571
(0.01~0.03)									572
(0.01~0.03)									573
(0.017)									574
					大気 7/50		17~30ng/m <sup>3</sup>	(16)	575
(0.05 ~1.0)	0/20		—	(0.04 ~0.25)					576
(0.03)									577
(0.03)									578
					大気 0/54		— ng/m <sup>3</sup>	(54)	579
(0.002~0.01)									580
(0.005)	19/39		0.0045~0.075	(0.003)	大気 22/49		24~90ng/m <sup>3</sup>	(24)	580
					大気 43/53		10~210ng/m <sup>3</sup>	(10)	580
(0.0092)									581
(0.011)	0/48	0/16	—	(0.0069)					581
(0.006)	10/63		0.0013~ 0.0096	(0.001)	大気 39/39		0.26~9.07ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	582
(0.0062)	8/37	4/13	0.00037~ 0.0016	(0.00034)	大気 39/39	13/13	0.39~8.1ng/m <sup>3</sup>	(0.05)	582
(0.03)									583
(0.03~0.1)									584
( — )									585
(0.0056)	25/39	10/13	0.00072~ 0.0037	(0.00069)	大気 39/39	13/13	1.6~29ng/m <sup>3</sup>	(0.019)	585
(0.002~1.0)	0/108		—	(0.001~2.5)					586
(0.025~0.25)	0/94		—	(0.02~0.25)					587
(0.0013~0.3)	14/98		0.00052~3.0	(0.0002~0.8)					587
(0.002~1.0)	0/108		—	(0.001~2.5)					588
(0.015)	28/54		0.015~1.1	(0.015)					588
(0.016)									588
(0.016)	5/134	3/45	0.0041~ 0.0083	(0.0032)					589
(0.0013~0.02)									589
(0.005)	0/123		—	(0.005)					590
(0.13~0.8)	0/20		—	(0.3~1.0)					590
(0.0013~0.02)									591
(0.005)	0/123		—	(0.005)					591
(0.2)									592
(0.02~0.68)									592
(0.0068)	1/33	1/11	0.013	(0.0032)					593
(0.06~2.5)									594
(0.06~2.5)									594
(0.0016)	1/33	1/11	0.010	(0.002)					595
(1.0~2.2)									596
(1.0~2.2)									596
(1.0~2.2)									597
(1.5)									598

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と					
				水質 (ppb)				底質 (ppm)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D
599	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
600	フェンチオン	55-38-9	5	0/51	—	(0.2)	0/51	—	
601	フサライド	27355-22-2	8	0/33	—	(0.05)	0/33	—	
602	ブタクロール	23184-66-9	6	0/39	—	(0.02)	0/39	—	
			13	0/51	0/17	—	0/51	0/17	—
603	ブタジエン	106-99-0	52	0/6	—	(0.1~5)	0/6	—	
604	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	
605	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	
606	t-ブタノール	75-65-0	54	0/30	—	(100~1,000)	0/30	—	
			7	0/33	—	(2)	0/33	—	
607	フタル酸	88-99-3	58	0/24	—	(1~20)	0/24	—	
608	総フタル酸エステル	CAS NO. 不詳	50	54/115	0.0079~77	(0.0079~10)	—	—	
609	フタル酸ジアリル	131-17-9	60	0/27	—	(0.2)	0/27	—	
610	フタル酸ジエチル	84-66-2	60	0/27	—	(0.2)	0/27	—	
611	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				
612	フタル酸ジ-n-オクチル	117-84-0	49	4/355	1~41	(0.05~50)	3/331	0.72~44	
			49	—	—	—	—	—	
			57	0/45	—	(0.05~0.5)	0/45	—	
8	0/33	—	(0.2)	3/33	0.28~1.41				
613	フタル酸ジシクロヘキシ	84-61-7	60	0/27	—	(0.4)	0/27	—	
614	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	49	0/250	—	(0.05~10)	0/227	—	
			49	—	—	—	—	—	
			13	—	—	—	—	—	
615	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	13	—	—	—	—		
616	フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	8	0/33	—	(4)	0/33	—	
			13	—	—	—	—	—	
617	フタル酸ジイソブチル	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	—	
618	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				
619	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	—	—	—	—	—	
620	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	—	
621	フタル酸ジメチル	131-11-3	60	0/27	—	(0.1)	0/27	—	
622	フタル酸ジラウリル	2432-90-8	60	0/27	—	(2)	0/27	—	
623	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
624	o-フタロニトリル	91-15-6	52	0/6	—	(1~5)	0/6	—	
625	1,2-ブタンジオール	584-03-2	7	0/33	—	(0.2)	3/33	0.009~0.013	
626	1,3-ブタンジオール	107-88-0	61	0/24	—	(0.3)	0/24	—	
627	1,4-ブタンジオール	110-63-4	61	0/24	—	(2)	0/24	—	
628	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	—	
629	n-ブチルアミン	109-73-9	56	0/27	—	(2~4)	0/27	—	

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.01~0.1)									
(0.0054)	63/133		0.020~0.586	(0.02)	大気 40/47		50.1~760ng/m <sup>3</sup>	(50)	599
(0.0054)	16/30	8/11	0.024~0.062	(0.02)					
(0.033)	0/51		—	(0.05)	大気 0/54		— ng/m <sup>3</sup>	(15)	600
(0.02)									601
(0.0044)	0/39		—	(0.002)					
(0.0016)	0/48	0/16	—	(0.0015)					602
(0.0005~0.005)									603
(1.0~10.0)									
					大気 9/15		51~1,300ng/m <sup>3</sup>	(50)	604
(1.0~10.0)									
(0.021)									605
(1.0~10.0)									
					大気 12/14		20~250ng/m <sup>3</sup>	(20)	606
(0.02~0.1)									607
(0.02)									608
(0.02)									609
(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)	611
(0.001~0.007)									
					大気 59/62		38~790ng/m <sup>3</sup>	(5~50)	
(0.15)	9/27		0.15~0.96	(0.026)	大気 11/18		8~323ng/m <sup>3</sup>	(6)	
(0.00005~5)	0/292		—	(0.00005~25)	雨水 1/105		0.012ppm	(0.0005~0.050)	
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.01~10)	612
(0.002~0.02)									
(0.13)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.05)									613
(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)	614
					大気 12/21	6/7	0.30~1.3ng/m <sup>3</sup>	(0.30ng/m <sup>3</sup> )	
					大気 0/21	0/7	— ng/m <sup>3</sup>	(0.1ng/m <sup>3</sup> )	615
(3.5)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(72)	
					大気 20/21	7/7	0.42~22ng/m <sup>3</sup>	(0.40ng/m <sup>3</sup> )	616
(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)	617
(0.026)					大気 1/18		3.3ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	
(0.001~0.28)	114/332		0.013~2.0	(0.01~0.87)	雨水 68/111		0.00013~0.052ppm	(0.0001~0.004)	
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.1~5)	618
(0.0007~0.005)									
					大気 56/63		17~370ng/m <sup>3</sup>	(5~70)	
(0.14)	9/30		0.05~0.30	(0.04)	大気 13/15		10~140ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.00005~1)	13/312		0.14~0.36	(0.00005~5.0)	雨水 22/111		0.00016~0.0085ppm	(0.00005~0.010)	
					プランクトン 0/4		— ppm	(0.01~10)	619
(0.003~0.01)									
(1.5)					大気 3/15		10~17ng/m <sup>3</sup>	(6)	620
(0.01)									621
(0.1)									622
(0.01)									623
(15)									
(0.1~1)									624
(0.0061)									625
(0.03)									626
(0.09)									627
(0.01~0.06)									628
(0.005~0.04)									629

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
630	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
631	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	—
632	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール	1879-09-0	9	0/165		—	(0.5)			
633	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		—
634	ブチルナフタレンスルホン酸	25638-17-9	56	0/18		—	(0.5~15)	0/18		—
635	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		—
636	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		—
			9	6/141		0.1	(0.08)	0/168		—
637	2-tert-ブチル-4-メトキシフェノール	121-00-6	55	0/39		—	(0.03~10)	0/39		—
			12	0/30	0/10	—	(0.016)	2/15	1/5	1.1~1.6
638	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							
639	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		—
640	フマル酸	110-17-8	58	0/24		—	(1~50)	0/24		—
641	フルオランテン	206-44-0	11							
642	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
643	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	5							
644	フルフラール	98-01-1	8	0/33		—	(0.4)			
645	1-プロパノール	71-23-8	7	0/33		—	(3)	4/33		0.11~0.14
646	2-プロパノール	67-63-0	7	0/33		—	(8)	4/33		0.5~2.64
647	n-プロパノールアミン	156-87-6	55	0/27		—	(2.5~270)	0/27		—
648	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
649	プロピオニトリル	107-12-0	62	0/75		—	(0.7)	0/75		—
650	プロピオンアルデヒド	123-38-6	62	0/75		—	(0.5)			
651	n-プロピルアミン	107-10-8	55	0/27		—	(0.5~33)	0/27		—
652	プロピレン	115-07-1	52	2/6		0.1	(0.05~5)	0/6		—
653	プロピレンイミン	75-55-8	61	0/30		—	(50)	0/24		—
654	プロピレンオキシド	75-56-9	55	0/36		—	(0.2~5)	0/12		—
			8							
655	2-プロペン-1-オール	107-18-6	7							
656	o-プロモアニリン	615-36-1	59	0/18		—	(0.003~0.1)	0/18		—
657	m-プロモアニリン	591-19-5	59	0/18		—	(0.006~0.1)	0/18		—
658	p-プロモアニリン	106-40-1	59	0/18		—	(0.006~0.1)	0/18		—
659	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
660	ブロモクロロメタン	74-97-5	51	0/60		—	(0.2~1)	0/40		—
661	ブロモジフェニルエーテル		13							
662	β-プロモステレン	103-64-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
663	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		—
664	o-ブロモフェノール	95-56-7	58	0/33		—	(0.08~0.1)	0/33		—
665	m-ブロモフェノール	591-20-8	58	0/33		—	(0.4)	0/33		—
			58	0/33		—	(0.4)	5/33		0.02~0.03
666	p-ブロモフェノール	106-41-2	8	0/33		—	(0.07)	0/33		—
667	1-ブロモブタン	109-65-9	56	0/15		—	(3)	0/15		—
668	1-ブロモプロパン	106-94-5	56	0/15		—	(2~3)	0/15		—
			9	0/36		—	(0.01)	0/36		—
669	2-ブロモプロパン	75-26-3	10							
670	ブロモベンゼン	108-86-1	56	0/12		—	(10)	0/12		—
671	フロロベンゼン	462-06-6	59	0/27		—	(0.01~0.04)	0/27		—
672	バイシクグリーン4	569-64-2	60	0/33		—	(2)	0/27		—
673	バイシクバイオレット	81-88-9	61	0/27		—	(0.2)	0/27		—
674	ヘキサクロロエタン	67-72-1	51	0/60		—	(0.1~5)	0/40		—

検 出 範 囲									番 号
検出限界	魚 類 (ppm)				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)									630
(0.02)	7/108		0.005 ~0.047	(0.005)					
(0.02)									631
(0.0047)									
									632
(0.001~0.02)									633
(0.025~3.2)									634
(0.008~1.0)									635
(0.01 ~0.25)									636
(0.1)					大気 0/18		— ng/m <sup>3</sup>	(11)	
(0.04)									637
(0.0027~0.2)									
(0.92)									638
(0.4)									
(0.22)					大気 43/45	15/15	4.8~560	(2.2)	639
(0.006~0.019)									640
(0.02~0.25)					大気 39/39	13/13	0.5810ng/m <sup>3</sup>	(0.05)	641
(0.003~0.041)									642
(0.0001 ~0.088)	26/138		0.001~0.37	(0.0003~0.05)					
					大気 0/48		— ng/m <sup>3</sup>	(15)	643
					大気 6/15		42~120ng/m <sup>3</sup>	(40)	644
(0.09)					大気 1/18		210ng/m <sup>3</sup>	(200)	645
(0.27)					大気 16/18		90~10,000ng/m <sup>3</sup>	(50)	646
(0.005~1.4)									647
( 2~ 3)									648
(0.02)									
(0.006)					大気 0/61		— ng/m <sup>3</sup>	(200)	649
					大気 23/66		810~14,000ng/m <sup>3</sup>	(800)	650
(0.001~0.18)									651
(0.0002~0.005)									652
(0.05)									653
(0.002~0.004)									654
					大気 30/46		16~210ng/m <sup>3</sup>	(16)	
					大気 3/15		50~60ng/m <sup>3</sup>	(50)	655
(0.0001~0.012)									656
(0.0004~0.012)									657
(0.0004~0.012)									658
(0.004)					大気 3/21	2/7	20~34ng/m <sup>3</sup>	(19)	659
(0.005~0.065)	0/20		—	(0.005~0.01)					660
					大気 7/36	3/12	0.0004~ 0.0020ng/m <sup>3</sup>	(0.0004)	661
(0.003)									662
(0.0025~0.12)									663
(0.001~0.005)									664
(0.001~0.02)									665
(0.001~0.02)									666
(0.011)									667
(0.012~0.02)									668
(0.009~0.02)									669
(0.028)					大気 0/57		— ng/m <sup>3</sup>	(200)	
					大気 0/39	0/13	— ng/m <sup>3</sup>	(170)	670
(0.2)									671
(0.00009~ 0.0010)									672
(0.2)									673
(0.02)									674
(0.01~0.3)	0/10		—	(0.3)					

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
675	α-ヘキサクロロシクロヘキサン(α-HCH)	319-84-6	49	3/60		0.1	(0.1)	5/60		0.01
676	β-ヘキサクロロシクロヘキサン(β-HCH)	319-85-7	49	0/60		—	(0.1)	9/60		0.03~0.05
677	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン(γ-HCH)	58-89-9	49	0/60		—	(0.1)	9/60		0.01
678	δ-ヘキサクロロシクロヘキサン(δ-HCH)	319-86-8	49	0/60		—	(0.1)	4/60		0.01
679	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		—
680	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		—
681	ヘキサクロロ-1, 3-ブタジエン	87-68-3	56	0/18		—	(0.02)	0/18		—
682	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(α-, β-)(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							
*alpha-isomer(upper part), beta-isomer(lower part)										
683	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							
684	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4	62	0/75		—	(0.2)	3/69		0.02~0.09
685	ヘキサブ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							
686	ヘキサブロモビフェニール	36355-01-8	元	0/63		—	(0.05)	0/63		—
687	ヘキサブロモベンゼン	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
688	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	61	0/30		—	(5)	0/24		—
689	ヘキサメチレンテトラミ	100-97-0	58	0/30		—	(50~5,000)	0/30		—
690	4-(4-ヘキシルフエニル)ベンゾニトリル	41122-70-7	60	0/27		—	(2)	0/27		—
691	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
692	ヘプタクロル	76-44-8	57	0/125		—	(0.005)	14/87		0.0002~0.0037
			61							
693	ヘプ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		—
694	ヘプタノール	111-70-6	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
695	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13							
696	ベンジジン	92-87-5	52	0/6		—	(0.015)	0/3		—
697	ベンジルアルコール	100-51-6	60	0/33		—	(0.2)	3/24		0.010~0.013
698	ベンズアルデヒド	100-52-7	59	0/27		—	(0.5~4)	8/27		0.01~0.17
699	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
700	ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシ)	3319-31-1	55	0/45		—	(0.008~3)	0/45		—
701	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
702	1, 4-ベンゾジニトリル	623-26-7	56	0/15		—	(0.1~5)	0/15		—
703	ベンゾチアゾール	95-16-9	58	0/30		—	(0.1~0.5)	4/30		0.0016~0.0033
704	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
705	ベンゾニトリル	100-47-0	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
706	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	元	0/138		—	(0.1)	122/134		0.005~3.7
707	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

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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	
(0.01)	16/60		0.005~0.015	(0.005)					675
(0.01)	2/60		0.005~0.007	(0.005)					676
(0.01)	2/60		0.007~0.013	(0.005)					677
(0.01)	0/60		—	(0.005)					678
(0.02~20)									679
(0.003)									680
(0.002~0.003)	0/126		—	(0.003)					680
(0.015)									681
(0.002~2)									681
(0.0002~0.001)* (0.0007~0.003)									682
					大気 0/55		— ng/m <sup>3</sup>	(30)	682
(0.01)	4/60		0.005~0.007	(0.005)					683
(0.0001~0.005)	110/369		0.0001~0.028	(0.0001~ 0.005)					683
(0.00011)	73/75		0.0002~0.013	(0.00016)					683
					大気 8/24		1.1~3.5ng/m <sup>3</sup>	(1)	683
					大気 39/39	13/13	0.013~1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.013)	683
(0.02)	4/66		0.01~0.023	(0.01)					684
(0.0051)	5/75		0.0038~0.014	(0.002)					685
(0.0035)	5/144		0.002~0.006	(0.002)					685
					大気 28/36	12/12	0.00011~0.011 ng/m <sup>3</sup>	(0.00010ng/m <sup>3</sup> )	685
(0.008)	0/63		—	(0.01)	大気 0/38		— ng/m <sup>3</sup>	(4)	686
(0.01~0.17)									687
(0.0005~0.0025)									687
(0.0009~0.005)	0/126		—	(0.005)					687
(4.8)	0/33	0/11		(3.2)	大気 11/28	7/10	0.0041~31	(0.03)	688
(0.03)									688
(0.3~14)									689
(0.05)									690
(0.025~1.4)									691
(0.0043)									691
(0.0002~0.0003)	9/110		0.001~0.010	(0.001)					692
					大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	692
(0.0002~0.001)	28/123		0.001~0.006	(0.001)					693
					大気 0/73		— ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	693
(0.021)	0/32		—	(0.005)					694
(0.3~1)									694
					大気 20/36	9/12	0.00021~ 0.038ng/m <sup>3</sup>	(0.00020ng/m <sup>3</sup> )	695
(0.003)									696
(0.01)									697
(0.01~0.1)									698
(0.004)									699
(0.0002)									699
(0.0005)	37/114		0.003~0.088	(0.003)					700
(0.0039~0.02)									700
(0.003)	1/111		0.0012	(0.001)	大気 39/39		0.16~11.0ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	701
(0.0051)	0/39	0/13	—	(0.00069)					701
(0.001~0.05)									702
(0.0015~0.05)									703
(0.002)	0/42	0/14	—	(0.001)					704
(0.1~1)									705
(0.005)	1/123		0.008	(0.003)	大気 31/39		0.31~6.37ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	706
(0.0008)	0/66		—	(0.003)	大気 29/39		0.30~5.43ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	707
(0.0041)	0/39	0/13	—	(0.00041)	大気 30/32	11/11	0.074~3.7ng/m <sup>3</sup>	(0.054)	707



番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と						
				水質 (ppb)				底質 (ppm)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D	検出範囲
708	ベンゾフェノン	119-61-9	56	0/15		—	(0.1~0.2)	0/15		—
709	ベンゾ[b]フルオランテン*	205-99-2	元	0/159		—	(0.1)	118/159		0.01~5.5
	ベンゾ[j]フルオランテン*	205-82-3	11	0/39	0/13	—	(0.018)	38/39	13/13	0.0048~1.1
	ベンゾ[k]フルオランテン*	207-08-9								

\*ベンゾフルオランテン類は3物質の和として測定

710	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
711	ペンタエリスリトール	115-77-5	9	0/33		—	(0.52)	0/33		—
712	ペンタクロロアニリン	527-20-8	56	0/15		—	(0.0001~0.01)	0/15		—
713	ペンタクロロエタン	76-01-7	59	0/21		—	(0.005~0.04)	0/21		—
714	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		—
715	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
716	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							
			11							
717	ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13							
718	ペンタプロモベンゼン	608-90-2	56	0/18		—	(0.005~0.05)	0/18		—
719	ホサロン	2310-17-0	5	0/54		—	(0.1)	0/54		—
720	ホスメット	732-11-6	5							
721	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)			
722	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
			12							
723	ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3	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
			10							
			13	12/24	5/8	0.0000052~0.000094		24/24	8/8	0.000020~0.0041
724	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	9							
			11							

\*PCB類の合計

725	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		—
726	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		—
727	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

728	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
729	ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤 (非イ)	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
730	ポリ臭素化ジフェニルエーテル		13							
731	ポリプロモビフェニル	CAS NO. 不詳	56	0/27		—	(0.1~1)	0/27		—
732	ホルムアルデヒド	50-00-0	50	0/100		—	(100~500)			
			7	0/33		—	(2)			
733	マイレックス	2385-85-5	58	0/27		—	(0.01)	0/27		—
734	マネブ+ジネブ+マンゼ		12	0/15	0/5		(0.043)			
735	マラチオン	121-75-5	5	0/51		—	(0.06)	0/51		—
736	マレイン酸	110-16-7	58	0/24		—	(1~50)	0/24		—
737	メコプロップ	93-65-2	8	0/33		—	(0.2)	0/33		—
738	メタクリル酸	79-41-4	62	0/75		—	(6)	0/75		—
			54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—
739	メタクリル酸エチル	97-63-2	11							
740	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
741	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	61	0/30		—	(0.3)	0/24		—
742	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	—
743	メタクリル酸ブチル	97-88-1	54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—
744	メタクリル酸メチル	80-62-6	54	0/24		—	(0.005~1)	0/24		—

検出範囲									番
検出限界	魚類 (ppm)				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)									708
(0.01)	1/120		0.004	(0.003)	大気 36/39		0.24~16.83ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	709
(0.0048)	4/39	2/13	0.00024~0.00040	(0.00022)	大気 36/36	12/12	0.36~7.8ng/m <sup>3</sup>	(0.06)	
(0.003)	1/66		0.016	(0.005)	大気 32/39		0.41~7.0ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	710
(0.009)	0/33	0/11	—	(0.0002)	大気 32/33	11/11	0.10~4.1ng/m <sup>3</sup>	(0.086)	
(0.06)									711
(0.001~0.01)									712
(0.00003~0.00050)									713
(0.0005)									714
(0.039)	0/51		—	(0.035)	大気 5/48		6.2~13ng/m <sup>3</sup>	(6)	
(0.01~0.05)									715
(0.01)									
(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)					716
					大気 9/24		1.0~8.0ng/m <sup>3</sup>	(1)	
					大気 39/39	13/13	0.012~1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
					大気 32/36	12/12	0.00010~0.0093ng/m <sup>3</sup>	(0.00009ng/m <sup>3</sup> )	717
(0.00005~0.001)									718
(0.05)	0/54		—	(0.035)	大気 0/24		— ng/m <sup>3</sup>	(9)	719
					大気 0/24		— ng/m <sup>3</sup>	(7)	720
									721
(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)					722
					大気 9/12	3/4	0.01~0.0037	(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)					723
					大気 42/42	14/14	0.011~0.86ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	
					大気 63/63		0.044~1.5ng/m <sup>3</sup> *	—	724
					大気 45/45	15/15	0.11~2.1ng/m <sup>3</sup> *	(0.003)	
(0.7)									725
(0.5)									726
(0.2)									727
(4.0)									728
(2)									
(2.0)									
(0.1~0.2)									729
(0.082)									
					大気 36/36	12/12	0.00007~0.067ng/m <sup>3</sup>	—	730
(0.005~0.01)									731
									732
(0.0006~0.0024)									733
									734
(0.06)	0/51		—	(0.069)	大気 0/54		— ng/m <sup>3</sup>	(25)	735
(0.05~0.25)									736
(0.02)									737
(0.14)									738
(0.00010~0.01)									
					大気 0/18	0/6	— ng/m <sup>3</sup>	(3.3)	739
(0.00077)									740
(0.04)									741
(0.0014)									742
(0.00010~0.01)									743
(0.00011~0.01)									744

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と					
				水質 (ppb)				底質 (ppm)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D
745	メタクリロニトリル	126-98-7	62	0/75		—	(0.7)	0/75	—
746	メタノール	67-56-1	7						
747	メチダチオン	950-37-8	5	0/54		—	(0.1)	0/54	—
748	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
749	メチルアミン	74-89-5	61	0/33		—	(2)	12/21	0.046~0.213
750	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	—
751	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	—
752	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
753	メチルエチルケトンオキシム	96-29-7	53	0/21		—	(10~30)	0/18	—
754	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	—
755	メチルカルバミン酸 o-イソプロポキシフェニル	114-26-1	63	0/75		—	(0.3)	0/69	—
			6	0/39		—	(0.02)	0/39	—
756	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	—
757	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	—
758	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	—
759	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	—
760	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	—
761	α-メチルスチレン	98-83-9	52	0/3		—	(4)	0/3	—
			9	0/36		—	(0.3)	0/33	—
			12						
762	β-メチルスチレン	5013-15-4	52	0/3		—	(4)	0/3	—
763	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						
764	m-メチルスチレン	100-80-1	52	0/3		—	(4)	0/3	—
			12						
765	p-メチルスチレン	622-97-9	52	0/3		—	(4)	0/3	—
766	trans-β-メチルスチレ		12						
767	1-メチルナフタレン	90-12-0	51	0/28		—	(0.2~1)	0/28	—
			59						
			10						
768	2-メチルナフタレン	91-57-6	51	0/28		—	(0.2~1)	0/28	—
			59						
			10						
769	2-メチル-4-ニトロアニリン	99-52-5	60	0/36		—	(0.04)	0/36	—
770	4-メチル-2-ニトロアニリン	119-32-4	60	0/36		—	(0.02)	0/36	—
771	2-メチルピペリジン	109-05-7	61	0/30		—	(20)	0/24	—
			61	0/30		—	(0.3)	7/30	0.0065~0.024
772	2-メチルピリジン	109-06-8	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
773	3-メチルピリジン*	108-99-6	61	0/30		—	(0.6)	6/30	0.0077~0.076
	4-メチルピリジン*	108-89-4	62	3/93		0.2~0.81	(0.2)	64/94	0.0018~0.142
774	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
775	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
776	メチル-tert-ブチルエーテル	1634-04-4	11						
777	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	141-79-7	55	0/24		—	(5~50)	0/24	—
778	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	—
779	メチルメルカプタン	74-93-1	4						
780	2-メトキシエタノール	109-86-4	51	0/60		—	(90~100)	0/20	—

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)				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 3/18	1/6	28~170ng/m <sup>3</sup>	(5.3)	744
(0.014)					大気 0/61		— ng/m <sup>3</sup>	(40)	745
					大気 14/18		3,100~ 49,000ng/m <sup>3</sup>	(2000)	746
(0.09)	0/54		—	(0.11)	大気 0/24		— ng/m <sup>3</sup>	(5)	747
(0.002~0.008)									748
(0.007)	0/69		—	(0.0027)	大気 1/51		220ng/m <sup>3</sup>	(150)	749
(0.04)									750
(0.025~0.4)									751
(0.2~0.6)									752
(0.17)					大気 10/51		11,000~ 3,800ng/m <sup>3</sup>	(1,100)	753
(0.15~0.4)									754
(0.028)					大気 35/53		500~1,600ng/m <sup>3</sup>	(500)	755
(0.1~0.7)									756
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	757
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	758
(0.0033)	0/39		—	(0.001)					759
(0.0103)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	760
(0.0103)					大気 1/72		8.0ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	761
(0.003)	0/30		—	(0.003)					762
(0.002~0.023)									763
(0.0205)					大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	764
(0.0103)					大気 4/72		7.7~48ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	765
(0.01)	0/33		—	(0.005)					766
(0.01)									767
(0.0055)									768
(0.01)					大気 20/26	8/9	0.32~110	(1.9)	769
									770
(0.01)					大気 22/24	8/8	2.5~190	(4.8)	771
									772
(0.01)					大気 21/26	7/9	0.3~190	(1.5)	773
									774
(0.01)					大気 19/27	8/9	0.75~22	(1.6)	775
									776
(0.02~0.1)					大気 65/72		1.9~280ng/m <sup>3</sup>	(0.4~5)	777
					大気 29/30	10/10	5.1~150ng/m <sup>3</sup>	(2)	778
(0.02~0.1)									779
					大気 66/72		2.6~530ng/m <sup>3</sup>	(0.5~8)	780
					大気 30/30	10/10	3.2~310ng/m <sup>3</sup>	(1.7)	781
(0.008)									782
(0.008)									783
(0.03)									784
(0.005)									785
(0.0008)	105/132		0.001~0.048	(0.001)					786
(0.0011)	106/152		0.0020~ 0.0315	(0.002)	大気 46/49		1~77ng/m <sup>3</sup>	(1)	787
(0.007)									788
(0.0008)	59/97		0.001~0.169	(0.001)					789
(0.0012)	53/147		0.002~0.012	(0.002)	大気 45/49		1~39ng/m <sup>3</sup>	(1)	790
(0.0012)	57/141		0.0014~0.110	(0.0014)	大気 38/48		1.0~16ng/m <sup>3</sup>	(1)	791
					大気 33/41	13/15	22~330ng/m <sup>3</sup>	(20)	792
(0.3~1.0)									793
(0.01)	0/33		—	(0.005)					794
									795
					大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(1,000)	796
(0.4)									797

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と					
				水質 (ppb)				底質 (ppm)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D
781	2-メトキシフェノール	90-05-1	61	0/39	—	(0.2)	4/39	0.010~0.020	
782	3-メトキシフェノール	150-19-6	61	0/39	—	(0.2)	0/39	—	
783	4-メトキシフェノール	150-76-5	61	0/39	—	(0.2)	0/39	—	
784	メトキシブタノール	2517-43-3	55	0/27	—	(2.5~10)	0/27	—	
785	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	
786	2-メルカプトイミダゾリン	96-45-7	58	0/33	—	(0.8~40)	0/33	—	
787	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	—	
788	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	
789	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	
790	モノクロロ酢酸	79-11-8	59	1/21	0.64	(0.2~1)	3/21	0.0016~0.0033	
791	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	—	
792	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	—	
793	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	
794	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	
795	有機スズ化合物	CAS NO. 不詳	50	0/80	—	(10~25)	—	—	
796	ヨウ化メチル	74-88-4	55	—	—	—	—	—	
797	リン酸クレジルジフェニ	26444-49-5	56	0/63	—	(0.05)	0/63	—	
798	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	
			—	—	—	—	—	—	
799	α-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	—	(0.37)	0/51	—	
800	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	—	
801	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	—	
802	リン酸 2, 2-ジクロロ-1, 2-ジプロモエチルジメチル	300-76-5	59	0/24	—	(0.5~2)	0/24	—	
803	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	—	—	—	—	—	
804	リン酸 O, O-ジメチル-O-2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)エチニル	961-11-5	63	0/72	—	(0.5)	0/72	—	
805	リン酸トリエチル	78-40-0	57	0/42	—	(0.005~0.1)	0/42	—	
806	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
807	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
808	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	—	—	—	—	—	
809	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	
810	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	—	—	—	—	—	
811	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	—	
812	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
813	リン酸トリス(ジプロモプロピル)	126-72-7	50	0/114	—	(1)	0/114	—	

検 出 範 囲									番
検出限界	魚 類 (ppm)			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 8/43	5/15	6~97	(6.1)	780
(0.01)									781
(0.01)									782
(0.01)									783
(0.025~0.6)									784
(0.07)									
(0.01)	13/144		0.06~0.55	(0.05)					785
	5/12		0.09~0.23	(0.05)					
(0.015)	12/148		0.020~0.075	(0.02)	大気 12/39		2.0~55ng/m <sup>3</sup>	(2)	
(0.02 ~0.51)									786
(0.017~2.5)									787
(0.0009~0.02)									
(0.002~1.2)	0/90		—	(0.002~1)					788
(0.006~1.4)									
(0.01)					大気 9/51		13~160ng/m <sup>3</sup>	(12)	789
(0.001~0.01)									790
(0.0013~1)									791
(0.0012~0.01)									792
(0.01~0.5)									
(0.0024)	0/48		—	(0.03)	大気 0/51		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	793
(2.0)									
(1.0)	89/108		1.0~16	(1.0)					794
					大気 4/27		0.020~0.066ppb	(0.001~0.02)	796
(0.005)									797
(0.006)	0/72		—	(0.005)	大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	798
(0.063)	0/51		—	(0.046)					799
(0.03)	0/51		—	(0.039)					800
(0.03)	0/75		—	(0.05)					801
(0.03~0.26)									802
(0.005~0.031)									
					大気 4/51		10~13ng/m <sup>3</sup>	(10)	803
(0.0103)	0/72		—	(0.02)	大気 0/72		— ng/m <sup>3</sup>	(20)	804
(0.00025~0.005)									805
(0.005~0.10)	0/94		—	(0.01~0.10)					
(0.001~0.005)									806
(0.005)									
(0.05)									807
(0.035)									
(0.01~0.25)	0/96		—	(0.02~0.25)					
(0.00025~0.3)	0/93		—	(0.00025~0.15)					808
(0.003)	2/75		0.063~0.082	(0.022)	大気 7/42		3~17ng/m <sup>3</sup>	(3)	
					大気 8/46	5/16	1.2~2.6ng/m <sup>3</sup>	(1)	
(0.01~0.1)									809
(0.025)	0/20		—	(0.025)					
(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 <sup>3</sup>	(1)	810
					大気 24/37	12/15	0.29~1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.24)	
(0.011~0.05)									811
(0.002~0.05)	7/94		0.015~0.025	(0.005~0.05)					
(0.0001~0.06)	0/93		—	(0.001~0.03)					812
(0.03~0.06)									
(0.008)									
(0.4~10)	0/20		—	( 1)					813

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出例と					
				水質 (ppb)				底質 (ppm)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出限界	A/B	C/D
814	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		—
815	リン酸トリス(2-ブロモエチル)	27568-90-7	59	0/24	—	(0.13~1)	0/24		—
816	リン酸トリフェニル	115-86-6	50	0/100	—	(0.02~0.2)	0/100		—
817	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						
818	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 (ppm)				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	
(0.002~0.10)	0/74		—	(0.005~0.10)					814
(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 <sup>3</sup>	(50)	
(0.027~0.07)									815
(0.002~0.05)	0/100		—	(0.005~0.05)					816
(0.001~0.025)	31/94		0.003~0.026	(0.002~ 0.0025)					817
(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 <sup>3</sup>	(1)	
					大気 29/40	13/15	0.22~7.5ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	818
(0.0005~0.005)									
(0.003~0.05)									