

表1 環境調査実施状況（昭和49年度～平成15年度）

(注1)

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

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

年 度	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	(注3) 調査物質合計数	
媒 体	水 質	17 5	26 4	33 4	8 6	18 6	19 5	12 2	6 6	8 5	15 5	774 (1110)
	底 質	16 5	20 4	31 4	8 5	18 6	19 5	11 2	5 6	7 3	8 2	742 (1052)
	魚 類	16 4	6 2	5 2	0 2	3 0	13 3	10 1	4 0	4 3	3 3	253 (335)
	大 気	17	18	21	11	32	28	14	13	6 2	13 0	264 (349)
	食 事	—	—	—	—	—	—	—	—	— 2	— 0	2 (2)
	そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 (26)
(注2) 計	26	34	40	21	56	44	27	41	20	37	(注4) 823 (1343)	

(注1) 昭和52年度～63年度の点線の左側は一般環境調査での調査物質数を、右側は精密環境調査での調査物質数を示す。
平成元年度～13年度の点線の左側は一般環境調査での調査物質数を、右側は重点調査対象物質数を示す。
平成元年度においては、水質、底質において各々1物質精密環境調査を実施している。
平成14年度～15年度の点線の左側は初期環境調査での調査物質数を、右側は暴露量調査での調査物質数を示す。

(注2) 各年度の調査物質数は当該年度に調査した物質数であり、複数の媒体に渡って調査しているものもあるので、各年度の計は各媒体欄の数字の単純合計と一致しない。

(注3) 各媒体の調査物質合計数は当該媒体について調査した物質数であり、複数の年度に渡って調査しているものもあるので、各年度欄の数字の単純合計と一致しない。単純合計は()内に記した。

(注4) 総計「823」は昭和49年度から調査した物質の種類数の総数であり、複数の媒体、年度に渡って調査しているものもあるので、各欄の数字の単純合計と一致しない。

表2 環境調査結果における検出状況（昭和49年度～平成15年度）

	水質	底質	魚類	大気	総数
調査物質数	774	742	253	264	823
検出物質数	159	239	105	176	367
検出割合（％）	20.5	32.2	41.5	66.7	44.6

- （注1）昭和60年度より水質、底質および魚類の検出下限値を統一処理している。
 総数の欄の823は昭和49年度～平成15年度に調査した物質数であり、検出物質数
 総数の367は調査の結果、何らかの媒体から検出された物質数である。
- （注2）平成13年度までは「化学物質環境調査」における調査物質について計数しており
 平成14年度以降は「初期環境調査」及び「暴露量調査」について計数している。
- （注3）平成14年度まで、ポリプロモジフェニルエーテル類の同族体は6及び10臭素化物
 のみ個別に数えていたが、平成15年度では全ての同族体を個別に数えている。

表3 環境調査対象物質の内訳（昭和49年度～平成15年度）

区 分	昭和49年度 ～ 平成14年度	平成15年度	計（構成比 %）	第2次プライオリ ティリストとの対応
1．炭化水素（H，C）	72	0	72 (8.7)	10,000番台
2．含酸素炭化水素（H，C，O）	165	0	165 (20.0)	20,000番台
3．含窒素炭化水素（H，C，O，N）	191	3	194 (23.6)	30,000番台
4．含硫黄化合物（H，C，O，N，S）	55	5	60 (7.3)	40,000番台
5．ハロゲン化合物	262	8	270 (32.8)	
(1) H，C，X	118	7	125 (15.2)	15,000番台
(2) H，C，O，X	80	1	81 (9.8)	25,000番台
(3) H，C，O，N，X	54	0	54 (6.6)	35,000番台
(4) H，C，O，N，S，X	10	0	10 (1.2)	45,000番台
6．含磷化合物	47	0	47 (5.7)	50,000番台
7．有機金属化合物（Sn，Si）	14	0	14 (1.7)	60,000番台
8．無機化合物	1	0	1 (0.1)	
計	807	16	823	

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

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

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

詳細は序章「化学物質に関する環境調査」の5．化学物質環境汚染実態調査の概要(P.9)を参照のこと。

また調査物質のすべてが第2次プライオリティリストに掲載されているわけではない。

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

表4 化学物質環境調査結果概要一覧表(昭和49年度～平成15年度)

(A/B:検出数/検体数、C/D:検出地点/調査地点、大気の場合はng/m³(20℃ 1気圧換算)、またはppbを表す。)

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

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
33	2-アミノナフタレン-6-スルホン酸	93-00-5	60	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-ジオキソド	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 15	9/51 12/27		280~29,000 0.2~67	(10) (0.2)	21/51		1.0~260
51-1	LAS ₁₀ (デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	1322-98-1	15	9/27	3/9	0.32~28	(0.2)			
51-2	LAS ₁₁ (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	27636-75-5	15	10/27	4/9	0.32~17	(0.2)			
51-3	LAS ₁₂ (ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	25155-30-0	15	11/27	4/9	0.2~16	(0.2)			
51-4	LAS ₁₃ (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	26248-24-8	15	10/27	4/9	0.25~15	(0.2)			
51-5	LAS ₁₄ (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	28348-61-0	15	0/27	0/9	—	(0.2)			
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 61	3/33 31/111		5~6 0.2~2.1	(4) (0.2)	24/33 112/146		0.05~4.58 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
56	アントラセン	120-12-7	元 51 52 11	0/66 0/20 0/9 0/36		—	(0.18) (0.1) (0.02~3) (0.013)	20/67 4/20 6/9 39/39		0.015~0.16 0.01~0.28 0.015~1.2 0.0017~0.13
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 62	0/3 0/75		—	(1) (0.7)	0/3 0/75		—
62	イソブレン	78-79-5	53 14 15	0/12 0/42	0/14	—	(1) (0.001)	0/12 0/42		—
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 56	0/27 0/27		—	(0.5~33) (0.6~4)	0/27 0/27		—
65	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	59 60	0/18 0/141		—	(0.006~0.2)	1/18 1/141		0.021 0.032
66	イソプロピルベンゼン	98-82-8	52 60 61	0/3 0/27 8/135		—	(2) (0.04) (0.03)	0/3 1/27 6/111		— 0.0006 0.00058~0.011
67	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾチアジジン-4(3H)-オン2,2-ジオキソド	25057-89-0	4	1/75		6.7	(2)	0/75		—

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.007)									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
									51-1
									51-2
									51-3
									51-4
									51-5
(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
(0.025~0.24)					大気 0/54		— ng/m^3	(100)	57
(0.02~0.1)									58
(0.1~1)									59
(0.2)									60
(0.006)					大気 0/61		— ng/m^3	(200)	61
(0.001)									62
(0.010)									62
(0.006~0.58)					大気 15/15	5/5	88~1,300 ng/m^3	(12)	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

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
68	EPN	2104-64-5	61 5	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	LAS ₁₁ (ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	27636-75-5	15	10/27	4/9	0.32~17	(0.2)			
72	HCFC-142b(1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン)	75-68-3	15							
73	HCFC-22(クロロジフルオロメタン)	75-45-6	14 15							
74	HCFC-123(1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン)	306-83-2	15							
75	HCFC-141b(1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン)	1717-00-6	15							
76	HCFC-225ca(1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン)	422-56-0	15							
77	HCFC-225cb(1,3-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)	507-55-1	15							
78	HCFC-11(トリクロロフルオロメタン)	75-69-4	51 52							
79	HCFC-113(1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン)	76-13-1	56 58	0/27		—	(0.002~20)	0/27		—
80	HCFC-12(ジクロロジフルオロメタン)	75-71-8	51 52							
81	HFC-134a(1,1,1,2-テトラフルオロエタン)	811-97-2	15							
82	1,2-エタンジオール	107-21-1	52 61	0/6 2/24		— 1.3~2.0	(100~400) (0.8)	0/6 0/24		— —
83	N-エチルアニリン	103-69-5	51 2	2/68 0/54		0.43~0.58 —	(0.1~0.6) (0.05)	20/68 0/63		0.002~0.038 —
84	エチルアミン	75-04-7	56	0/27		—	(0.8~2)	0/27		—
85	2-エチルアントラキノン	84-51-5	60	0/33		—	(0.3)	0/33		—
86	エチルチオメチン	298-04-4	5							
87	エチルビフェニル	40529-66-6	51	0/68		—	(0.6~20)	0/50		—
88	o-エチルフェノール	90-00-6	58	0/33		—	(0.04~0.2)	0/33		—
89	m-エチルフェノール	620-17-7	58	0/33		—	(0.06~0.3)	0/33		—
90	p-エチルフェノール	123-07-9	58	0/33		—	(0.06~0.3)	0/33		—
91	2-エチルヘキサノール	104-76-7	54 7	0/30 0/33		— —	(0.002~200) (6)	0/30 0/33		— —
92	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
93	エチルベンゼン	100-41-4	52 60 61 11	0/3 0/21 7/133		— — 0.03~1.1	(2) (0.02) (0.03)	0/3 3/21 28/120		— 0.0009~0.0027 0.0005~0.028
94	N-エチルモルホリン	100-74-3	54	0/33		—	(1~30)	0/33		—
95	エチレン	74-85-1	52	1/6		0.1	(0.05~5)	3/6		0.0002~0.0006
96	エチレンオキシド	75-21-8	55 8 13	0/36		—	(0.2~5)	0/12		—
97	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	55	0/24		—	(0.3~5)	0/24		—
98	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	54 6	0/18 4/21		— 17.3~27	(10~20) (6.2)	5/24 0/21		2.3~13 —
99	エディフェンホス	17109-49-8	5	0/51		—	(0.64)	0/51		—
100	4-エトキシアニリン	156-43-4	52 60 10	0/6 0/33 1/39		— — 1/13	(1~5) (0.05) (0.3)	0/6 0/33 0/39		— — 0/13
101	2-エトキシエタノール	110-80-5	51 12	0/60		—	(90~100)	0/20		—
102	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		—
103	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		—
104	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	58	0/30		—	(2~5)	0/30		—
105	塩化アリル	107-05-1	52	0/6		—	(5)			
106	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 58	0/24 0/126		— —	(3) (1~3)	9/24 30/126		0.8~10.5 0.1~5.2

*アルキル鎖の炭素数12、14、16の化合物の総和

状		況				その他				番
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	号	
(0.03)									68	
					大気 0/54		— ng/m ³	(50)		
(0.037)	4/153		0.017~0.048	(0.016)	大気 0/24		— ng/m ³	(3)	69	
									70	
									71	
					大気 60/60	20/20	54~1,100ng/m ³	(3)	72	
					大気 45/45	15/15	340~4,600ng/m ³	(6)		
					大気 57/57	19/19	550~4,500ng/m ³	(6)	73	
					大気 10/27	5/10	3~320ng/m ³	(3)	74	
					大気 51/51	17/17	73~1,400ng/m ³	(4)	75	
					大気 38/42	15/16	8.5~4,500ng/m ³	(4)	76	
					大気 32/55	13/19	17~4,400ng/m ³	(15)	77	
					大気 90/115		0.002~0.45ppb	(0.0021)		
					大気 71/97		0.02~0.9ppb	(0.01~1)	78	
(0.00002~0.02)									79	
					大気 100/100		0.003~4.54ppb	(0.0003~0.005)		
					大気 45/115		0.31~33ppb	(0.25~1)	80	
					大気 38/97		0.043~0.73ppb	(0.019~2)		
					大気 58/58	20/20	100~1,800ng/m ³	(7)	81	
(1~2.0)									82	
(0.06)										
(0.002~0.008)									83	
(0.05)	0/54		—	(0.0043)	大気 1/36		160ng/m ³	(130)		
(0.005~0.01)									84	
(0.05)									85	
					大気 0/27		— ng/m ³	(2)	86	
(0.16~20)	0/20		—	(0.12~0.5)					87	
(0.001~0.02)									88	
(0.001~0.02)									89	
(0.001~0.02)									90	
(0.00003~2)									91	
(0.61)										
(0.002)	0/42		—	(0.006)	大気 0/49		— ng/m ³	(10)	92	
(0.004)										
(0.0008)									93	
(0.0005)	43/138		0.001~0.0098	(0.001)						
					大気 45/45	15/15	89~10,000ng/m ³	(33)		
(0.01~0.7)									94	
(0.005)									95	
(0.001~0.003)										
					大気 42/51		30~300ng/m ³	(25)	96	
(0.0021)	0/24	0/8	—	(0.0019)					97	
(0.02~0.20)										
(0.2~2.0)									98	
(0.14)	0/18		—	(0.33)						
(0.1)									99	
(0.5~1.0)										
(0.005)									100	
(0.02)										
(0.4)										
					大気 24/38	9/13	2.3~950ng/m ³	(2.3)	101	
(0.1~1.4)									102	
(0.006~0.02)									103	
(0.01~0.05)									104	
									105	
(0.1)										
(0.1~0.6)	0/123		—	(0.1~1)					106	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
107	塩化エチル	75-00-3	52	0/3		—	(0.04)	0/3		—
			54							
			55							
			58							
			13							
108	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
			10							
109	塩化ベンジル	100-44-7	51	0/60		—	(30~100)	0/53		—
			元	0/63		—	(0.2)	0/66		—
110	塩化メチル	74-87-3	54							
			55							
			58							
			13							
111	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
111-1	40%長鎖塩素化パラフィン類	108171-27-3	13	2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0
111-2	70%長鎖塩素化パラフィン類	108171-27-3	13	2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	16/21	6/7	0.011~0.39
112	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		—
113	エンドリン	72-20-8	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—
114	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
115	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	
116	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	
117	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	
118	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	
119	オキシクロルデン	26880-48-8	57	0/126		—	(0.005)	3/126		0.0002~0.0003
			61							
120	オクタノール	111-87-5	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
			14	24/51	8/17	0.002~0.046	(0.002)	31/49	11/17	0.00094~0.024
121	2-オクタノール	123-96-6	7	0/33		—	(2)	0/33		—
122	オクタブ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
			14							
			15	0/114	0/38	—	(0.003)			
123	n-オクチルアミン	111-86-4	63	0/75		—	(0.1)	0/75		—
124	オクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	0/21		—	(0.5~6)	0/21		—
125	p-オクチルフェノール	1806-26-4	52	0/6		—	(0.04~1.5)	2/6		0.004
126	オーラミン	2465-27-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—
127	ε-カプロラクタム	105-60-2	52	0/6		—	(1~5)	1/6		1.6
			3	0/30		—	(0.2)	0/30		—
128	カルバゾール	86-74-8	51	0/20		—	(0.2)	0/20		—
			6							
129	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		—
130	蟻酸エチル	109-94-4	56	0/9		—	(60)	0/9		—
131	蟻酸-i-ブチル	542-55-2	56	0/9		—	(45)	0/9		—
132	蟻酸-n-ブチル	592-84-7	56	0/9		—	(60)	0/9		—
133	蟻酸メチル	107-31-3	56	0/9		—	(35)	0/9		—
134	o-キシレン	95-47-6	52	0/3		—	(2)	0/3		—
			60	1/21		0.021	(0.02)	1/21		0.0011
			61	12/137		0.04~1.2	(0.03)	24/111		0.0005~0.007
			10							
135	m-キシレン	108-38-3	52	0/3		—	(2)	0/3		—
			60	1/21		0.042	(0.02)	1/21		0.002
136	p-キシレン	106-42-3	61	15/126		0.04~1.2	(0.03)	33/118		0.0005~0.0150
			52	0/3		—	(2)	0/3		—
			60	1/21		0.037	(0.02)	0/21		—
			61	4/122		0.06~0.48	(0.03)	12/105		0.0005~0.0038

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0002)					大気 8/46		0.043~20ppb	(0.006~3)	107
					大気 7/117		0.068~0.6ppb	(0.045~3)	
					大気 56/102		0.012~0.776ppb	(0.011~0.05)	
					大気 46/48	16/16	14~540ng/m ³	(6.0)	
					大気 7/45		0.022~4.0ppb	(0.002~2)	108
					大気 10/117		0.020~1.35ppb	(0.02~2)	
(0.0035)					大気 40/53		18~2,000ng/m ³	(15)	
(0.4~1.0)	0/2		—	(1.0)					109
(0.01)					大気 5/21		6.4~8.3ng/m ³	(5)	
					大気 30/45		0.28~2.2ppb	(0.02~1)	110
					大気 61/99		0.048~3.0ppb	(0.014~1)	
					大気 98/101		0.077~4.1ppb	(0.005~0.054)	
					大気 48/48	16/16	750~16,000ng/m ³	(12)	
(0.5)									111
(0.5)	0/108		—	(0.5)					
(0.038)	0/21	0/7	—	(0.0080)					111-1
(0.011)	0/21	0/7	—	(0.0037)					111-2
(0.003~0.054)									112
(0.01)	0/60		—	(0.005)					113
(1.5)	2/28	1/10	1.9~2.2	(1.9)					114
(2.3)	0/28	0/10		(2.6)					115
(2.3)	0/28	0/10		(2.9)					116
(2.1)	0/28	0/10		(1.6)					117
(2.3)	0/28	0/10		(2.3)					118
(0.0002~0.001)	47/123		0.001~0.009	(0.001)					119
					大気 0/73		— ng/m ³	(1.5)	
(0.3~1)									120
(0.00024)	12/21	4/7	0.0024~0.062	(0.00077)					121
(0.2)					大気 10/18		4.2~130ng/m ³	(4)	
(0.007)	0/75		—	(0.005)					122
(0.005)	0/144		—	(0.004)					
	23/27	8/9	0.0000010~ 0.000064	(0.0000007)	食事 0/50		— ng/g-生重量	(0.2 又は 0.5)	
(0.022)									123
(0.01~0.84)									124
(0.004~0.058)									125
(0.7)									126
(0.5~1)									127
(0.027)	1/30		0.014	(0.01)	大気 7/51		120~330ng/m ³	(100)	
(0.02)									128
					大気 0/30		— ng/m ³	(50)	
(0.001~0.054)									129
(0.5)									130
(0.45)									131
(0.6)									132
(0.25)									133
(0.004)									134
(0.0006)									
(0.0005)	41/137		0.0008~0.005	(0.0008)					135-136
					大気 42/42	14/14	330~9,500ng/m ³	(60)	
					大気 42/42	14/14	550~35,000ng/m ³	(100)	
(0.004)									135
(0.001)									
(0.0005)	45/124		0.00086~ 0.0092	(0.0008)					
(0.004)									136
(0.002)									
(0.0005)	28/127		0.0008~0.003	(0.0008)					

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
137	キノリン	91-22-5	59	2/24		0.006	(0.005~3.9)	3/24		0.00005~0.00008
			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)	3/9		0.02~0.03
			8	1/33		0.67	(0.4)	9/27		0.028~1.23
144	クロトンアルデヒド	4170-30-3	62	0/75		—	(0.8)			
			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	クロルデコン	143-50-0	15							
147	cis-クロルデン	5103-71-9	57	0/126		—	(0.005)	76/126		0.0002~0.051
			61							
148	trans-クロルデン	5103-74-2	57	0/126		—	(0.005)	86/126		0.0002~0.075
			61							
149	クロルビリホス	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
			15							
150	クロロセトアルデヒド	107-20-0	55	0/33		—	(1.5~15)	0/33		—
151	クロロアセトン	78-95-5	61	0/30		—	(2)	0/30		—
152	o-クロロアニリン	95-51-2	51	12/120		0.028~0.35	(0.02~100)	29/113		0.0007~0.098
			2	7/78		0.02~0.56	(0.02)	25/64		0.0032~0.028
			10	0/144	0/48	—	(0.09)	17/133	7/45	0.0051~0.056
			15	0/114	0/38	—	(0.025)			
153	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
154	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
155	o-クロロ安息香酸	118-91-2	60	0/33		—	(3)	0/33		—
156	1-クロロアントラキノン	82-44-0	60	0/33		—	(1)	0/27		—
157	2-クロロアントラキノン	131-09-9	60	0/33		—	(1)	0/27		—
158	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		—
159	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		—
160	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		—
			14							
161	クロロシクロヘキサン	542-18-7	52	0/6		—	(0.02~10)	0/6		—
162	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		—
			15	0/114	0/38	—	(0.010)			
163	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		—
164	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							
165	o-クロロスチレン	2039-87-4	56	0/27		—	(10)	0/27		—
166	m-クロロスチレン	2039-85-2	56	0/27		—	(25)	0/27		—
167	p-クロロスチレン	1073-67-2	56	0/27		—	(5)	0/27		—
168	3-クロロトリクロサン	63709-57-9	7	0/33		—	(0.04)	3/33		0.009
169	5-クロロトリクロサン	3380-44-7	7	0/33		—	(0.06)	3/33		0.01
170	o-クロロトルエン	95-49-8	54	0/18		—	(0.006~1)	0/18		—
			元	0/66		—	(0.3)	0/66		—
171	p-クロロトルエン	106-43-4	54	0/18		—	(0.006~1)	0/18		—
			元	0/66		—	(0.5)	0/66		—
172	1-クロロナフタレン	90-13-1	52	0/6		—	(0.3~3)	0/6		—
			61	0/33		—	(0.05)	0/30		—
173	2-クロロナフタレン	91-58-7	52	0/6		—	(0.3~3)	0/6		—
			61	0/33		—	(0.05)	0/30		—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
174	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	53	0/24		—	(0.1~0.88)	0/15		—
175	4-クロロ-3-ニトロ-α,α,α-トリフルオロトルエン	121-17-5	56	0/24		—	(0.2~1)	0/24		—
176	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	88-73-3	50	0/95		—	(0.1)			
			3	0/156		—	(0.3)	0/162		—
177	1-クロロ-3-ニトロベンゼン	121-73-3	50	0/95		—	(0.1)			
			6	0/27		—	(0.05)	0/27		—
			15	0/72	0/24	—	(0.05)	0/60	0/20	—
178	1-クロロ-4-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	—
			14							
179	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		—
180	クロロピクリン	76-06-2	54	0/24		—	(0.005~0.1)	0/24		—
			6	0/45		—	(0.2)			
			15							
181	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-s-トリアジン	122-34-9	55	0/18		—	(2)	0/18		—
			3	0/57		—	(0.2)	0/54		—
182	2-クロロピリジン	109-09-1	55	0/21		—	(2~20)	0/21		—
183	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		—
184	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		—
185	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		—
186	1-クロロブタン	109-69-3	9	0/36		—	(0.01)	0/36		—
			10							
187	クロロブレン	126-99-8	52	0/6		—	(2)			
188	1-クロロプロパン	540-54-5	56	0/27		—	(0.2~8)	0/27		—
189	2-クロロプロパン	75-29-6	56	0/27		—	(0.2~8)	0/27		—
190	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
191	o-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	59	0/27		—	(0.2~1)	0/27		—
192	m-クロロベンズアルデヒド	587-04-2	59	0/27		—	(0.4~1)	0/27		—
193	p-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	59	0/27		—	(0.2~1)	0/27		—
194	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							
195	クロロペンタプロモシクロヘキサン	87-84-3	60	0/27		—	(0.03)	0/27		—
196	2-クロロ-6-メチルアニリン	87-63-8	56	0/18		—	(0.015~7.5)	0/18		—
197	3-クロロ-4-メチルアニリン	95-74-9	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
198	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	56	0/18		—	(0.03~15)	0/18		—
199	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		—
200	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		—
201	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		—
202	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		—
203	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	55	0/36		—	(1~20)	0/36		—
204	3-クロロ-2-メチルプロペン	563-47-3	55	0/30		—	(1~20)	0/30		—
205	酢酸イソブチル	110-19-0	12							
206	酢酸エチル	141-78-6	7							
			12							
207	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		—
208	酢酸ビニル	108-05-4	7	0/33		—	(5)			
			12							
209	酢酸ブチル	123-86-4	7	0/33		—	(0.2)			
			12							
210	酢酸 2-メトキシエチル	110-49-6	61	0/30		—	(0.7)	0/30		—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
211	酢酸メキシプチル	4435-53-4	55	0/27		—	(2.5~10)	0/27		—	
			7	0/33		—	(0.2)				
212	サリチオン	3811-49-2	5								
213	o-ジアニシジン	119-90-4	52	0/6		—	(0.05)	0/3		—	
214	2-シアノピリジン	100-70-9	59	0/24		—	(1~4)	0/24		—	
215	3-シアノピリジン	100-54-9	59	0/24		—	(1~4)	0/24		—	
216	4-シアノピリジン	100-48-1	59	0/24		—	(0.9~4)	0/24		—	
217	1,4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	61	0/30		—	(0.3)	0/30		—	
218	1,2-ジアミノエタン	107-15-3	62	0/87		—	(0.4)	1/84		0.087	
219	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	60	0/30		—	(5)	0/24		—	
220	1,2-ジアミノプロパン	78-90-0	62	0/87		—	(0.6)	0/87		—	
221	1,3-ジアミノプロパン	109-76-2	62	0/87		—	(0.4)	0/87		—	
222	1,6-ジアミノヘキサン	124-09-4	62	0/87		—	(2)	0/87		—	
223	ジアリルアミン	124-02-7	56	0/27		—	(0.8~2)	0/27		—	
224	ジイソブチレン	107-40-4	53	0/12		—	(0.16~0.3)	0/12		—	
225	ジイソプロピリデンアセトン	504-20-1	56	0/36		—	(0.02~10)	0/36		—	
226	ジイソプロピルアミン	108-18-9	56	0/27		—	(2)	0/27		—	
227	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	
228	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	50	0/100		—	(0.17~0.5)	9/100		0.061~0.19	
			52	0/117		—	(0.01~10)	6/117		0.0019~0.1	
			55	0/120		—	(0.01~20)	3/120		0.049~0.064	
229	m-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	52	0/3		—	(4)	0/3		—	
230	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	52	0/3		—	(4)	0/3		—	
231	ジエタノールアミン	111-42-2	53	0/12		—	(0.3~3.4)				
232	N,N-ジエチルアニリン	91-66-7	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—	
233	ジエチルアミン	109-89-7	56	0/27		—	(0.6~4)	0/27		—	
234	ジエチルピフェニル	28575-17-9	51	0/68		—	(0.8~20)	0/50		—	
235	ジエチレントリアミン	111-40-0	15	0/39	0/13	—	(2)				
236	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								
237	1,4-ジオキサン	123-91-1	51	0/60		—	(100)	0/20		—	
			12								
238	ジオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	0/21		—	(0.5~1)	0/21		—	
			12	3/144	2/48	0.0073~0.072	(0.0059)	33/144	13/48	0.7~100	
239	シクロヘキサノン	108-94-1	55	0/24		—	(4~50)	0/24		—	
240	シクロヘキサン	110-82-7	54	0/27		—	(0.05~0.2)	0/27		—	
241	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	
242	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	95-33-0	52	0/12		—	(0.02~0.08)	0/12		—	
			10	0/36	0/12	—	(0.21)	0/39	0/13	—	
243	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		—	
244	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	
245	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	59	0/18		—	(0.01~0.1)	0/18		—	
246	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	—	
247	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	
248	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	59	0/18		—	(0.1~1)	0/18		—	
249	3,4-ジクロロアニリン	95-76-1	51	4/68		0.24~0.42	(0.04~0.3)	31/68		0.0045~0.11	
			59	0/18		—	(0.03~0.1)	1/18		0.0016	
			10	0/39	0/13	—	(0.09)	4/39	2/13	0.012~0.015	
250	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	59	0/18		—	(0.02~0.1)	0/18		—	
251	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	52	0/3		—	(0.05)	0/3		—	
			54								
			62	11/66		0.005~0.030	(0.005)	4/60		0.00011~0.00027	
			63	36/129		0.005~16	(0.005)	4/117		0.00014~0.00048	
			11	31/156	12/52	0.0030~0.072	(0.003)	9/138	3/46	0.0087~0.028	

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.025~0.8)									211
					大気 0/27		— ng/m^3	(2)	212
(0.003)									213
(0.06~0.2)									214
(0.05~0.2)									215
(0.04~0.2)									216
(0.2)									217
(0.078)									218
(1)									219
(0.100)									220
(0.19)									221
(0.46)									222
(0.005~0.01)									223
(0.00031~0.00078)									224
(0.0008~0.2)									225
(0.005~0.02)									226
(0.01)	6/75		0.0094~0.15	(0.0064)	大気 0/52		— ng/m^3	(15)	227
(0.03~0.25)	2/94		0.028~0.048	(0.025~0.25)					228
(0.0011~0.6)	7/93		0.00052~ 0.0017	(0.0002~0.5)					
(0.01~1.0)	3/108		0.006~0.025	(0.002~2.5)					
(0.01)									229
(0.01)									230
									231
(0.25~1)									232
(0.006~0.01)									233
(0.2~2.0)	0/20		—	(0.16~0.5)					234
									235
					雨水 2/18		0.0102~0.0105ppm	(0.00002~ 0.0005)	236
					雨水 17/108		0.000022~ 0.0036ppm	(0.00002~ 0.0003)	
					大気 42/45		0.04~0.79ppb	(0.006~3)	
					大気 122/131		0.022~0.76ppb	(0.001~0.03)	
					大気 108/108		0.019~0.95ppb	(0.0025~0.030)	
(0.4)					大気 22/34	9/12	15~1,200 ng/m^3	(6.8)	237
(0.03~0.14)									238
(6.1)	23/117	12/39	0.07~6.5	(0.64)					239
(0.2~1.0)									240
(0.0001~0.0004)									241
(0.004~0.005)									242
(0.01~0.08)	3/123		0.090~0.11	(0.015~0.1)					243
(0.0023 ~0.02)									244
(0.01)									245
(0.0004~0.0022)									246
(0.0004~0.0024)									247
(0.0001~0.012)									248
(0.0005~0.001)									249
(0.008)									250
(0.0006~0.012)									251
(0.005)					大気 0/36		— ppb	(0.2~10)	
(0.0098~0.012)					大気 6/73		17~90 ng/m^3	(10)	
(0.0008~0.003)									
(0.0003~0.012)									
(0.01)					大気 5/21	2/7	11~24 ng/m^3	(10)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
252	1, 2-ジクロロエタン	107-06-2	51	0/60		—	(40~200)	0/40		—
			54							
			55							
			62	30/78		0.03~2.5	(0.02)	6/63		0.00052~0.00065
			63	66/141		0.02~3.4	(0.02)	5/126		0.00062~0.0028
253	1, 1-ジクロロエチレン	75-35-4	54	0/21		—	(0.028~0.3)	0/21		—
254	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
255	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

256	ジクロロ酢酸	79-43-6	59	0/21		—	(2)	0/21		—
257	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-14-4	54	0/39		—	(0.02~200)	0/39		—
			60	0/30		—	(5)	0/24		—
258	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
259	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
260	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		—
261	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
262	3, 5-ジクロロトリクロサン	53555-01-4	7	0/33		—	(0.05)	1/33		0.008
263	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		—
264	2, 6-ジクロロトルエン	118-69-4	56	0/21		—	(8~80)	0/21		—
265	3, 4-ジクロロトルエン	95-75-0	56	0/21		—	(10~100)	0/21		—
266	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		—
267	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	3209-22-1	56	0/21		—	(0.03)	0/21		—
268	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	99-54-7	56	0/21		—	(0.02)	0/21		—
269	1, 3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	611-06-3	56	0/21		—	(0.02)	0/21		—
			6	0/27		—	(0.06)	0/27		—
			15	0/72	0/24	—	(0.06)	1/61	1/21	0.0063
270	1, 3-ジクロロ-5-ニトロベンゼン	618-62-2	56	0/21		—	(0.006)	0/21		—
271	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	89-61-2	56	0/21		—	(0.02)	0/21		—
			6	0/27		—	(0.05)	0/27		—
			15	0/72	0/24	—	(0.05)	0/60	0/20	—
272	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		—
273	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		—
274	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		—
275	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		—
276	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		—
277	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		—
278	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		—
279	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		—
280	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		—
281	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		—
282	3, 4-ジクロロ-1-ブテン	760-23-6	9	0/36		—	(0.011)	0/36		—
			10							
283	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		—
284	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール	616-23-9	62	0/87		—	(2)	0/81		—
285	1, 2-ジクロロプロパン	78-87-5	51	0/60		—	(40~300)	0/40		—
286	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		—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
287	1, 3-ジクロロプロペン	542-75-6	59	0/21		—	(0.5~4)	0/21		—
288	2, 3-ジクロロ-1-プロペン	78-88-6	63	0/66		—	(0.5)	0/66		—
289	ジクロロプロモメタン	75-27-4	55							
			56	1/15		0.01	(0.01)	0/15		—
			58							
290	3, 3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	54	0/21		—	(0.01~7)	0/21		—
			15	1/57	1/19	0.014	(0.010)			
291	p, p'-ジクロロベンジル酸エチル	510-15-6	62	0/75		—	(1)	0/66		—
292	o-ジクロロベンゼン	95-50-1	50	0/95		—	(0.3~3)	0/95		—
			58							
			11							
			14	26/114	10/38	0.0004~0.2	(0.0004)	172/186	59/62	0.00002~0.038
293	m-ジクロロベンゼン	541-73-1	50	0/95		—	(0.1~2)	3/95		0.01~0.05
			58							
			11							
294	p-ジクロロベンゼン	106-46-7	50	2/95		0.5~1	(0.3~3)	1/95		0.03
			58							
			11							
295	ジクロロメタン	75-09-2	54							
			55							
			58							
			10							
296	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	—
297	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		—
298	ジチオリン酸S-[α-(エトキシカルボニル)ベンジル]O, O-ジメチル	2597-03-7	63	0/72		—	(0.1)	0/72		—
299	2, 4-ジニトロアニリン	97-02-9	2	0/75		—	(1.7)	1/75		0.56
300	2, 6-ジニトロ-p-クレゾール	609-93-8	6	0/36		—	(0.2)	0/36		—
301	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		—
			14							
302	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		—
			14							
303	3, 4-ジニトロトルエン	610-39-9	51	0/70		—	(0.05~0.075)	0/95		—
304	1, 5-ジニトロナフタレン	605-71-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
305	1, 8-ジニトロナフタレン	602-38-0	60	0/30		—	(0.05)	0/30		—
306	1, 3-ジニトロピレン	75321-20-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
307	1, 6-ジニトロピレン	42397-64-8	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
308	1, 8-ジニトロピレン	42397-65-9	2	0/69		—	(0.04)	0/72		—
309	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		—
			15	11/114	5/38	0.019~0.54	(0.019)			
310	1, 2-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		—
			51	0/70		—	(0.1~0.25)	1/51		0.08
311	1, 3-ジニトロベンゼン	99-65-0	3	0/45		—	(0.1)	0/48		—
			6	0/27		—	(0.054)	0/27		—
312	1, 4-ジニトロベンゼン	100-25-4	15	0/72	0/24	—	(0.054)	0/63	0/21	—
			59	0/21		—	(0.016~0.08)	0/21		—
313	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		—
314	2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イルメチルカルバマート	1563-66-2	4	0/72		—	(0.1)	0/72		—
315	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
316	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		—
317	ジフェニルグアニジン	102-06-7	53	0/42		—	(2~50)	0/42		—
318	ジフェニルジスルフィド	882-33-7	58	0/30		—	(0.1)	0/30		—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
319	ジフェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	元	5/72		0.38~27	(0.06)	31/53		0.007~0.5
			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
320	1, 1-ジフェニルヒドラジン	530-50-7	57	0/9		—	(10)	0/9	—	
321	N, N'-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	61	0/30		—	(0.6)	0/30	—	
322	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
323	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	61	0/30		—	(2)	0/30	—	
324	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	4130-42-1	59	0/30		—	(0.06~0.3)	2/30		0.0036~0.0048
			13	5/153	2/51	0.063~0.21	(0.055)	8/159	4/53	0.0035~0.074
325	ジブチルスズ化合物	CAS NO.不詳	58	0/75		—	(0.1~0.4)	3/75		0.02~0.03
			59	0/138		—	(0.08~10)	6/138		0.004~0.11
			10	20/39	8/13	0.003~0.017	(0.0021)	36/36	12/12	0.002~0.27
326	2, 5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン	88-58-4	55	0/39		—	(0.3~10)	0/39		—
			8	0/33		—	(0.3)	0/33		—
327	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	128-39-2	13	0/159	0/53	—	(0.17)	12/153	4/51	0.0024~0.014
			51	0/68		—	(0.4~5)	10/68		0.066~1.69
328	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	128-37-0	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	0.060~1.6	0.050	36/159	15/53	0.0068~0.077
329	1, 2-ジブプロモエタン	106-93-4	51	0/60		—	(0.2~75)	0/40		—
			57	0/27		—	(0.3~2)	0/27		—
			58							
			9							
330	1, 2-ジブプロモエチレン	540-49-8	56	0/15		—	(0.5~3)	0/15	—	
331	ジブプロモクレジルグリシジルエーテル	30171-80-3	52	0/15		—	(0.05~0.25)	0/15	—	
332	4, 4'-ジブプロモジフェニルジブプロモジフェニルエーテル	92-86-4	9	0/156		—	(0.031)	0/147	—	
333	o-ジブプロモベンゼン	583-53-9	56	0/18		—	(0.01 ~0.05)	0/18	—	
334	m-ジブプロモベンゼン	108-36-1	56	0/18		—	(0.02~0.05)	0/18	—	
335	p-ジブプロモベンゼン	106-37-6	56	0/18		—	(0.04~0.1)	0/18	—	
336	ジブプロモメタン	74-95-3	56	0/15		—	(0.06)	0/15	—	
337	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	
338	ジベンジルトルエン	26898-17-9	52	0/15		—	(10~40)	0/15	—	
339	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
340	p-ジベンゾイルキノンジオキシム	120-52-5	55	0/36		—	(0.1~10)		—	
341	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	—	
342	ジベンゾチオフェン	132-65-0	58	0/45		—	(0.05~0.1)	6/45		0.001 ~0.005
			10	0/42	0/14	—	(0.02)	28/39	10/13	0.0022~0.14
343	ジベンゾフラン	132-64-9	58	0/45		—	(0.2~0.4)	0/45	—	
344	ジベ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	—	
345	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		—
346	2, 4-ジメチルアニリン	95-68-1	52	0/6		—	(1~5)	0/6	—	
347	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	
348	3, 4-ジメチルアニリン	95-64-7	51	0/68		—	(0.06~0.7)	8/68		0.001 ~0.043
			52	0/6		—	(1~20)	0/6		—
349	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	
350	N, N-ジメチルアニリン	121-69-7	51	2/68		1.1~1.7	(0.3~2.4)	6/68		0.011~0.21
			2	0/69		—	(0.03)	3/63		0.014~0.027
351	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	61	0/30		—	(0.3)	0/30	—	
352	ジメチルアミン	124-40-3	61	0/33		—	(4)	9/27	0.05~0.227	
353	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
			59	3/18		0.01	(0.005~0.3)	1/18		0.001
354	1, 2-ジメチルナフタレン	573-98-8	60	0/141		—	(0.2)	5/138		0.038~0.16
			10							

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.005)	48/59		0.005~0.99	(0.005)					319
(0.00072)									
(0.00061)	41/134	20/45	0.00013~ 0.0039	(0.00013)					320
(0.3)									321
(0.004~0.041)									322
(0.0004~0.044)	3/138		0.0019~0.0049	(0.0001~0.008)					
(0.05)									323
(0.0006~0.0071)									324
(0.0033)									
(0.01~0.044)									325
(0.003~0.07)	0/138		—	(0.003~0.05)					
(0.002)									326
(0.0025)	75/140	29/47	0.0023~0.071	(0.0023)					
(0.027~0.2)									327
(0.071)	0/33		—	(0.04)					
(0.0019)									328
(0.01~0.04)									
(0.008~0.06)	7/85		0.006~0.069	(0.004~0.12)					329
(0.09)	0/33		—	(0.058)	大気 29/60 大気 5/18		1.2~20ng/m ³ 37~70ng/m ³	(1.0~5) (32)	
(0.0064)									330
(0.005~0.17)	0/20		—	(0.005)					
(0.0016~0.01)									331
					大気 71/108 大気 0/57 大気 0/39		0.001~0.067ppb — ng/m ³ — ng/m ³	(0.0003~0.001) (90) (71)	
(0.003~0.02)						0/13			332
(0.006~0.02)									333
(0.003)	0/156		—	(0.01)	大気 29/36	12/12	0.0002~0.012ng/m ³	(0.0002)	
(0.0002~0.0005)									334
(0.0005)									335
(0.001)									336
(0.0003)									337
(0.0005 ~0.0066)									338
(0.5~4)									339
(0.006)	1/63		0.003	(0.003)	大気 7/39		0.89~4.6ng/m ³	(0.6)	340
(0.001)	0/39	0/13	—	(0.00078)	大気 12/31	7/11	0.24~1.4ng/m ³	(0.23)	
									341
(0.05~0.17)									342
(0.001~0.007)									343
(0.0021)	15/39	5/13	0.00071~0.013	(0.00034)					
(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 ³	(500)	
(0.25~1)									347
(0.001~0.004)									348
(0.001~0.004)									349
(0.25~4)									350
(0.0005~0.001)									351
(0.006~0.05)									
(0.01)	0/69		—	(0.002)	大気 1/36		380ng/m ³	(100)	352
(0.04)									353
(0.05)					大気 0/48		— ng/m ³	(640)	
(0.005)	8/39		0.0056~0.028	(0.005)					354
(0.0003~0.016)									355
(0.03)	4/129		0.002 ~0.007	(0.002)					
					大気 28/30	10/10	0.37~9.9ng/m ³	(0.3)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
356	1,3-, 1,6-ジメチルナフタレン	575-41-7 575-43-9	10								
357	1,3-ジメチルナフタレン	575-41-7	59	3/18		0.07~0.08	(0.01~0.2)	10/18		0.011~0.073	
			60	0/141		—	(0.2)	24/142		0.03~0.61	
358, 359, 362	1,4-ジメチルナフタレン 1,5-ジメチルナフタレン 2,3-ジメチルナフタレン (3物質の和として測定)	571-58-4 571-61-9 581-40-8	59	3/18		0.02~0.03	(0.005~0.3)	6/18		0.004~0.033	
			60	0/147		—	(0.2)	13/147		0.03~0.29	
358	1,4-ジメチルナフタレン	571-58-4	10								
359	1,5-ジメチルナフタレン	571-61-9	10								
360	1,7-ジメチルナフタレン	575-37-1	10								
361	1,8-ジメチルナフタレン	569-41-5	60	0/147		—	(0.2)	1/135		0.072	
			10								
362	2,3-ジメチルナフタレン	581-40-8	10								
363	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								
364	2,7-ジメチルナフタレン	582-16-1	10								
365	N,N-ジメチル-p-ニトロソアニリン	138-89-6	55	0/27		—	(0.2)				
366	2,4-ジメチルフェノール	105-67-9	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—	
367	2,5-ジメチルフェノール	95-87-4	57	0/33		—	(0.04~0.5)	0/33		—	
368	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	
369	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	
370	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	53	0/24		—	(10~50)	0/24		—	
			3	18/48		0.1~6.6	(0.1)	9/48		0.03~0.11	
			10	5/36	2/12	0.08~0.11	(0.07)	10/36	4/12	0.0033~0.03	
371	ジメトエート	60-51-5	61	0/39		—	(0.3)	0/39		—	
			5	0/30		—	(0.1)	0/30		—	
372	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		—	
373	臭化エチル	74-96-4	51	0/60		—	(160~450)	0/40		—	
			58								
			9								
			10								
374	臭化ビニル	593-60-2	56	0/15		—	(1)	0/15		—	
375	水素化トリフェニル	61788-32-7	52	0/15		—	(10~20)	0/15		—	
376	スチレン	100-42-5	52	0/3		—	(2)	0/3		—	
			60	0/27		—	(0.1)	1/21		0.001	
			61	7/121		0.03~0.5	(0.03)	13/125		0.0005~0.0075	
			9	0/36		—	(0.2)	0/33		—	
			10								
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	チオフエン	110-02-1	60	0/24		—	(0.005)	3/24		0.0002~0.0015	
389	チオリン酸 O,O-ジエチル O-2-イソプロピル-4-メチル-6-ピリミジニル	333-41-5	58	0/30		—	(0.1)	0/30		—	
			5								
390	チオリン酸 O,O-ジエチル O-(α-シアノベンジリデンアミノ)	14816-18-3	63	0/72		—	(0.6)	0/72		—	
391	チオリン酸 O,O-ジメチル O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	122-14-5	58	0/30		—	(0.0064~0.4)	0/30		—	
			5								
392	ディルドリン	60-57-1	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—	

状 況									番 号
水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他					
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
					大気 26/27	9/9	2~70ng/m ³	(0.56)	356
(0.0008~0.012)									357
(0.03)	39/129		0.0020~0.059	(0.002)					
(0.0003~0.016)									
(0.03)	19/129		0.002~0.019	(0.002)					
					大気 29/30	10/10	0.27~7.2ng/m ³	(0.23)	358
					大気 28/30	10/10	0.4~8.9ng/m ³	(0.33)	359
					大気 27/27	9/9	0.13~23ng/m ³	(0.1)	360
(0.03)	0/126		—	(0.002)					361
					大気 21/21	7/7	0.09~5.1ng/m ³	(0.08)	
					大気 28/30	10/10	0.4~13ng/m ³	(0.4)	362
(0.0005~0.010)									
(0.03)	18/129		0.002~0.016	(0.002)					363
					大気 26/27	9/9	1.2~30ng/m ³	(0.61)	
					大気 27/27	9/9	0.31~22ng/m ³	(0.3)	364
									365
(0.0002~0.02)									366
(0.0002~0.02)									367
(0.0002~0.02)									368
(0.002~0.01)									369
(0.1~0.3)									
(0.013)					大気 21/49		110~1,100ng/m ³	(110)	
					大気 30/49		20~620ng/m ³	(20)	370
(0.003)									
(0.03)									
(0.71)	0/30		—	(4)					371
(1)									372
(1.54~2.3)	0/20		—	(0.77~2.0)					
					大気 15/101		0.002~0.059ppb	(0.001~0.017)	
					大気 5/30		5.9~53ng/m ³	(5.4)	373
					大気 0/36	0/12	— ng/m ³	(40)	
(0.005~0.006)									374
(0.5~2)									375
(0.006)									
(0.001)									
(0.0005)	28/131		0.0005~0.0023	(0.0005)					376
(0.0078)									
					大気 42/42	14/14	39~2,700ng/m ³	(33)	
(0.04~0.4)									377
(0.04~0.4)									378
(0.10)									379
(0.00019~0.25)	0/1		—	(0.05)					
(0.00016~1.6)	0/93		—	(0.000028~0.5)					380
(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)					
(0.0013~1.2)	0/93		—	(0.0002~1)					382
(0.2)									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)									
					大気 0/51		— ng/m ³	(12)	389
(0.074)	0/72		—	(0.03)	大気 0/72		— ng/m ³	(10)	390
(0.0012~0.02)									
					大気 2/45		20~45ng/m ³	(10)	391
(0.01)	0/60		—	(0.005)					392

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
393	デカノール	112-30-1	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
394	cis-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	0/18		—	(0.02~0.1)	0/18		—
395	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
396	デカブ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
			14	2/114	1/38	0.24~0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010~4.4
15					6/15	2/5	0.037~0.076			
397	デカブプロモビフェニール	13654-09-6	元	0/63		—	(0.3)	0/63		—
398	LAS ₁₀ (デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	1322-98-1	15	9/27	3/9	0.32~28	(0.2)			
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		—
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-ジカルボキシイミド	2425-06-1 2939-80-2	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	109172-88-5	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	LAS ₁₄ (テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	28348-61-0	15	0/27	0/9	—	(0.2)			
412	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキソ	126-33-0	51	0/60		—	(0.16~1)	0/55		—
413	テトラヒドロナフタレン	119-64-2	52	0/9		—	(0.1~1)	0/6		—
414	テトラヒドロフラン	109-99-9	54	0/33		—	(0.2~25)	0/33		—
			8	0/33		—	(1)			
415	テトラフェニルスズ	595-90-4	9	0/159		—	(0.05)	9/126		0.0060~0.50
416	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	22898-01-7	59	0/21		—	(0.1~2)	0/21		—
417	1, 1, 2, 2-テトラブプロモエタン	79-27-6	51	0/60		—	(0.2~0.5)	0/40		—
418	テトラブプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13							
419	テトラブプ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	
420	テトラブプロモビフェニール	40088-45-7	元	0/63		—	(0.012)	0/63		—
421	1, 2, 4, 5-テトラブプロモベンゼン	636-28-2	56	0/18		—	(0.01~0.02)	0/18		—
422	テトラブプロモメタン	558-13-4	56	0/15		—	(0.004~3)	0/15		—
423	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)			
424	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		—
425	テレフタル酸	100-21-0	50	6/100		200~700	(20~5,000)			
			58	0/24		—	(2~50)	0/24		—
			14	3/69	2/23	0.060~0.12	(0.048)	8/63	4/21	0.010~0.020

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
426	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	13								
427	テレフタル酸ジメチル	120-61-6	50	1/100		0.16	(0.002~0.5)				
			57	0/18		—	(0.2~0.5)	0/18		—	
			13								
428	テロドリン	297-78-9	49	0/60		—	(0.1)	0/60		—	
429	トキサフェン	8001-35-2	58	0/33		—	(0.3~0.6)	0/33		—	
430	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		—	
431	LAS ₁₂ (ドデシルベンゼンスル ホン酸ナトリウム)	25155-30-0	15	11/27	4/9	0.2~16	(0.2)				
432	トリアリルアミン	102-70-5	56	0/27		—	(1~5)	0/27		—	
433	トリエタノールアミン	102-71-6	53	0/12		—	(0.3~1.3)			—	
434	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	
435	トリエチルピフェニル	42343-17-9	51	0/68		—	(3.5~40)	0/50		—	
436	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		—	
437	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		—	
438	トリエチレンテトラミン	112-24-3	15	0/39	0/13	—	(8)				
439	トリオクチルアミン	1116-76-3	56	0/27		—	(1)	0/27		—	
440	トリオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	0/21		—	(1)	0/21		—	
441	トリクロサン	3380-34-5	7	0/33		—	(0.05)	19/24		0.005~0.0079	
442	トリクロルホン	52-68-6	5	0/33		—	(0.2)	0/33		—	
443	2, 4, 5-トリクロロアニリン	636-30-6	56	0/15		—	(0.001~0.005)	0/15		—	
444	2, 4, 6-トリクロロアニリン	634-93-5	56	0/15		—	(0.001~0.006)	0/15		—	
445	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								
446	1, 1, 2-トリクロロエタン	79-00-5	51	0/60		—	(4~50)	0/40		—	
			13								
447	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		—	
448	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								
449	トリクロロ酢酸	76-03-9	59	0/21		—	(5)	0/21		—	
			58								
450	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		—	
451	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		—	
452	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		—	
453	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		—	
454	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		—	
455	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	
456	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4	51	0/60		—	(10~20)	0/40		—	
457	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								
458	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								

状		況				その他				番
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	号	
					大気 3/38	1/13	0.16~0.22ng/m ³	(0.042)	426	
(0.008~0.015)									427	
(0.01)	0/60		—	(0.005)	大気 3/38	1/13	0.074~0.093ng/m ³	(0.030)	428	
(0.01~0.04)									429	
(0.01~0.03)	0/2		—	(0.015)					430	
									431	
(0.01~0.02)									432	
									433	
(0.005~0.01)									434	
(0.012)									435	
(0.5~5.0)	0/20		—	(0.70~2.0)					436	
(0.24)									437	
(0.23)									438	
(0.005~0.01)									439	
(0.07~0.14)									440	
(0.0046)	0/33		—	(0.003)					441	
(0.008)	0/33		—	(0.004)					442	
(0.0002~0.001)									443	
(0.0002~0.001)									444	
					雨水 0/18		— ppm	(0.0001~0.002)	445	
					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)		
(0.3~1.0)	0/10		—	(0.4)	大気 48/48	16/16	170~420ng/m ³	(12)	446	
					大気 4/48	3/16	20~27ng/m ³	(20)	447	
(0.006)									448	
					雨水 0/18		— ppm	(0.0002~0.005)		
					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)		
(0.02~0.05)					大気 88/108		0.01~1.5ppb	(0.01~0.13)	449	
(0.00019~0.003)									450	
(0.02)									451	
(0.0003~0.003)									452	
(0.0001~0.009)										
(0.043)					大気 0/54		— ng/m ³	(21)	453	
(0.0002~0.13)									454	
(0.001~0.008)									455	
(0.0063)									456	
(0.0006~0.01)										
(0.009)									457	
(0.2~2)	0/10		—	(2.4)						
(0.002~0.1)	0/75		—	(0.005~0.1)	雨水 0/24		— ppm	(0.00008~0.0003)	458	
(0.0001~0.1)	0/93		—	(0.0001~0.1)						
					大気 22/73		1.1~12ng/m ³	(1.0)	459	
					大気 38/38	13/13	0.018~11ng/m ³	(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)	460	
(0.0001~0.1)	7/93		0.0003~0.008	(0.0001~0.1)						
					大気 63/73		1.2~78ng/m ³	(1.0)	461	
					大気 39/39	13/13	0.12~40ng/m ³	(0.009)		

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
459	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							
460	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							
461	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		—
462	トリシクロヘキシルスズ化合物	13121-70-5	61	0/30		—	(2)	0/18		—
463	o-トリジン	119-93-7	52	0/6		—	(0.02)	0/3		—
464	トリス-4-クロロフェニルメタノール	3010-80-8	12	0/39	0/13		(0.0052)	0/33	0/11	
465	トリス-4-クロロフェニルメタン	27575-78-6	12	0/39	0/13		(0.0033)	0/39	0/13	
466	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		—
467	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		—
468	トリデシルアルコール	112-70-9	52	0/6		—	(300)	0/6		—
469	LAS ₁₃ (トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム)	26248-24-8	15	10/27	4/9	0.25~15	(0.2)			
470	トリフェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	0/69		—	(0.1~35)	0/69		—
			63	73/119		0.005~0.088	(0.005)	99/129		0.001~1.1
471	トリフェニルメタン	519-73-3	58	0/33		—	(0.2~0.4)	0/33		—
472	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	61	0/30		—	(3)	0/27		—
473	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
474	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		—
475	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
			14	0/48	0/16	—	(0.020)	0/57	0/19	—
			15							
476	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	
477	トリフルラリン	1582-09-8	6	0/30		—	(0.02)	0/30		—
478	トリプロピルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	0/60		—	(0.1~2)	0/60		—
479	トリプロモジフェニルエーテル		13							
480	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		—
481	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		—
482	1, 3, 5-トリプロモベンゼン	626-39-1	56	0/18		—	(0.01~0.03)	0/18		—
483	トリプロモメタン	75-25-2	51	0/60		—	(0.2~26)	0/40		—
			55							
484	トリメチルアミン	75-50-3	61	0/33		—	(3)	4/27		0.13~0.63
			3							
485	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
486	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		—
487	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
488	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	526-73-8	51	0/20		—	(0.1)	0/20		—
489	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6	51	0/20		—	(0.1)	0/20		—
			10							
490	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108-67-8	51	0/20		—	(0.1)	0/20		—
			10							
491	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール ジイソブチレート	6846-50-0	7	5/165		0.10~0.16	(0.1)	6/168		0.023~0.095
492	トリメリト酸	528-44-9	61	0/30		—	(1)	0/30		—
493	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

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
494	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							
			10	0/39	0/13	—	(0.2)	0/39	0/13	—
495	p-トルイジン	106-49-0	51	11/68		0.032~0.18	(0.02~0.2)	35/68		0.0007~0.090
			60							
			10	0/39	0/13	—	(0.09)	0/36	0/12	—
496	p-トルイジン-2-スルホン酸	88-44-8	55	0/24		—	(10~200)	0/24		—
497	2,3-トルイレンジアミン	2687-25-4	53	0/24		—	(1~20)	0/24		—
498	2,4-トルイレンジアミン	95-80-7	53	0/24		—	(2~5)	0/24		—
499	2,6-トルイレンジアミン	823-40-5	2							
500	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							
501	p-トルエンスルホニルクロリド	98-59-9	52	0/6		—	(4~10)	0/6		—
502	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
503	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
504	ナフタレン	91-20-3	51	0/20		—	(0.1)	0/20		—
505	1-ナフタレン酢酸	86-87-3	59	0/27		—	(0.02~0.05)	0/27		—
506	β-ナフタレンスルホン酸-ホルマリン縮合物のナトリウム塩	CAS NO.不詳	54	0/21		—	(10~100)	0/27		—
507	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		—
508	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
509	1,4-ナフトキノ	130-15-4	60	0/30		—	(4)	0/30		—
510	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
511	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	—
512	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		—
513	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	59	0/21		—	(0.007~0.02)	0/21		—
514	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	59	0/21		—	(0.008~0.02)	0/21		—
515	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
516	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
517	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		—
518	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		—
519	m-ニトロアニリン	99-09-2	53	0/24		—	(0.3~1)	0/15		—
520	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		—
521	m-ニトロ安息香酸	121-92-6	60	0/33		—	(10)	0/33		—
522	ニトロエタン	79-24-3	61	0/27		—	(3)	0/27		—
523	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	6							
524	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	56	0/36		—	(0.3~1)	0/36		—
525	4-ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—
526	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		—
527	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	56	0/36		—	(0.2~2)	0/36		—
528	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		—
529	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							
530	p-ニトロトルエン	99-99-0	3	0/57		—	(0.2)	0/57		—
			51	1/70		0.1	(0.03~0.4)	3/59		0.011~0.038
			61							
531	1-ニトロナフタレン	86-57-7	55	0/33		—	(0.002~0.05)	0/33		—
			3	1/57		0.21	(0.2)	0/57		—
532	1-ニトロピレン	5522-43-0	2	0/159		—	(0.2)	0/159		—

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.001~0.004)									
					大気 0/72		- ng/m^3	(0.02~100)	494
(0.01)									
(0.0004~0.0008)									
					大気 0/72		- ng/m^3	(0.02~50)	495
(0.007)									
(0.5~11)									496
(0.7~1.1)									497
(1.0~2.2)									498
					大気 0/51		- ng/m^3	(270)	498
					大気 0/51		- ng/m^3	(270)	499
(0.004)									
(0.0004)									
(0.0005)	31/105		0.003~0.020	(0.003)					500
					大気 42/42	14/14	1,100~85,000 ng/m^3	(80)	
(0.1~0.25)									501
(0.005~0.048)									
(0.008)									502
(0.0083)									503
(0.01)									504
(0.002~0.0063)									505
(0.2~30)									506
(0.003~0.01)									
(0.004~0.01)	0/93		-	(0.0007 ~0.05)					507
(0.002)									
(0.0015~0.04)									508
(0.002)									
(0.05)									509
(0.04~0.29)									
(0.0078)	1/33	1/11	0.0096	(0.0031)					510
(0.04~0.39)									
(0.0068)	1/33	1/11	0.014	(0.0051)					511
(0.005~0.02)									
(0.2)	0/18		-	(0.5)					512
(0.002~0.0071)									
(0.003~0.012)									513
(0.001~0.010)	0/10		-	(0.002)					514
(0.016)	2/57		0.016 ~ 0.018	(0.015)					515
(0.003~0.004)	0/10		-	(0.002)					516
(0.006~0.02)	1/10		0.013	(0.006)					517
(0.015)									
(0.007~0.0167)									
(0.04)	0/72		-	(0.014)					518
(0.01~0.033)									
(0.02~0.033)									519
(0.18)	0/63		-	(0.062)					520
(0.05)									
(0.09)									521
					大気 0/30		- ng/m^3	(220)	522
(0.02~0.05)									523
(0.25~1)									524
(0.06)	1/51		0.002	(0.002)					525
(0.01~0.05)									526
(0.0002~0.002)	0/10		-	(0.002)					527
					大気 1/73		44 ng/m^3	(20)	528
(0.031)	0/57		-	(0.0075)	大気 2/54		130~200 ng/m^3	(70)	
(0.004~0.01)	0/10		-	(0.004)					
					大気 0/73		- ng/m^3	(20)	529
(0.017)	0/57		-	(0.0075)					
(0.002~0.01)	0/10		-	(0.002)					
					大気 0/73		- ng/m^3	(20)	530
(0.015)	0/57		-	(0.0075)					
(0.00004~0.0013)									531
(0.03)	0/147		-	(0.068)	大気 38/46		0.0014~0.15 ng/m^3	(0.001)	532

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
533	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	—		
534	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	—		
535	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	—		
536	3-ニトロフルオランテン	892-21-7	2	0/159	—	(0.2)	0/159	—		
537	1-ニトロプロパン	108-03-2	54	0/18	—	(50~200)	0/18	—		
			61	0/27	—	(3)	0/27	—		
538	2-ニトロプロパン	79-46-9	54	0/18	—	(50~200)	0/18	—		
			61	0/27	—	(3)	0/27	—		
539	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	10/39	0.13~3.8	(0.1~30)	19/117	9/39	0.009~1.5
			61							
			3	1/153	1/51	0.17	(0.15)	2/162	1/54	0.047~0.07
			13	5/147	2/49	0.046~0.51	(0.037)	6/144	3/48	0.0014~0.0023
			14	6/54	2/18	0.12~0.23	(0.037)	3/51	1/17	0.0016~0.0018
540	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	—		
541	5-ニトロベンゾイミダゾール	94-52-0	60	0/30	—	(0.7)	0/30	—		
542	ニトロメタン	75-52-5	61	0/27	—	(1)	0/27	—		
543	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	—		
544	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	—		
545	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	—		
546	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	—		
547	二硫化炭素	75-15-0	52	0/6	—	(0.056~0.1)	0/6	—		
			4							
548	ネオベンチルグリコール	126-30-7	52	0/6	—	(200~400)	0/6	—		
549	ネライストキシシ	1631-58-9	5	0/30	—	(0.2)	0/30	—		
550	cis-ノナクロル	5103-73-1	57	0/126	—	(0.005)	43/126	0.0002~0.022		
			61							
551	trans-ノナクロル	39765-80-5	57	0/126	—	(0.005)	68/126	0.0002~0.055		
			61							
552	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		
553	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		
554	ピクリン酸	88-89-1	55	0/9	—	(1)	0/9	—		
555	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		
556	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		
557	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	—		
558	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							
559	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	—		
560	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	—		
561	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	—		
562	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		
563	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	—		

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
564	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	
565	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		—	
566	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	
567	1,1-ビス(4-tert-ブチルペルオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキササン	6731-36-8	元	0/69		—	(0.2)	0/69		—	
			7	0/33		—	(0.03)	0/3		—	
568	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		—	
569	ヒドラジン	302-01-2	61	0/30		—	(2)	0/30		—	
570	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1	55	0/33		—	(0.4~5)	0/33		—	
571	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		—	
572	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメチルアニリド	92-72-8	59	0/24		—	(0.1~0.4)	0/24		—	
573	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		—	
574	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-5-クロロ-2-メチルアニリド	137-52-0	59	0/24		—	(0.1~0.4)	0/24		—	
575	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		—	
576	ヒドロキノ	123-31-9	8	0/168		—	(0.36)	36/164		0.02~0.76	
577	2-ビニルピリジン	100-69-6	3								
578	ビフェニル	92-52-4	51	0/68		—	(0.2~10)	0/50		—	
579	ピペラジン	110-85-0	61	0/30		—	(30)	1/24		0.07	
580	ピペリジン	110-89-4	61	0/30		—	(10)	0/24		—	
581	ピペロホス	24151-93-7	5								
582	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	
583	ピリジン-トリフェニルボラン	971-66-4	15	0/15	0/5	—	(0.12)				
584	ピリダフェンチオン	119-12-0	13	0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—	
			元	8/69		0.01~0.065	(0.009)	68/71		0.02~3.9	
585	ピレン	129-00-0	11	4/36	2/12	0.006~0.012	(0.006)	39/39	13/13	0.0066~0.54	
586	ピロリジン	123-75-1	61	0/30		—	(10)	0/24		—	
587	ピロール	109-97-7	56	0/24		—	(2~5)	0/24		—	
			52	0/9		—	(0.02~5)	9/9		0.009~2.8	
588	フェナントレン	85-01-8	11	0/36	0/12	—	(0.012)	38/39	13/13	0.0058~0.26	
589	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	
590	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	
591	フェニルスズ化合物	CAS NO.不詳	元	14/67		0.03~47.3	(0.03)	28/55		0.019~1.1	
			10	0/156	0/52	—	(0.01)	31/134	14/46	0.016~0.76	
			11	0/153	0/51	—	(0.007)	28/152	12/51	0.016~0.16	
592	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		—	
593	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	
594	フェニルヒドラジン	100-63-0	61	0/30		—	(2)	0/30		—	
595	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	—	
596	m-フェニルフェノール	580-51-8	53	0/30		—	(0.02~50)	0/30		—	
597	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	
598	o-フェニレンジアミン	95-54-5	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
599	m-フェニレンジアミン	108-45-2	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
600	p-フェニレンジアミン	106-50-3	53	0/24		—	(5~20)	0/24		—	
601	フェノチアジン	92-84-2	61	0/24		—	(0.5)	0/24		—	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
602	フェノール	108-95-2	52	0/9	—	(0.2~10)	3/9	0.03~0.04		
			8	76/136	0.030~1.47	(0.03)	110/129	0.0055~0.94		
			10	15/30	5/10	0.066~0.7	(0.03)	23/29	8/10	0.012~0.5
			15	10/114	6/38	0.028~0.67	(0.028)			
603	フェンチオン	55-38-9	5	0/51	—	(0.2)	0/51	—		
604	フサライド	27355-22-2	8	0/33	—	(0.05)	0/33	—		
605	ブタクロール	23184-66-9	6	0/39	—	(0.02)	0/39	—		
			13	0/51	0/17	—	(0.11)	0/51	0/17	—
606	ブタジエン	106-99-0	52	0/6	—	(0.1~5)	0/6	—		
607	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		
608	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		
609	t-ブタノール	75-65-0	54	0/30	—	(100~1,000)	0/30	—		
			7	0/33	—	(2)	0/33	—		
610	フタル酸	88-99-3	58	0/24	—	(1~20)	0/24	—		
611	総フタル酸エステル	CAS NO.不詳	50	54/115	0.0079~77	(0.0079~10)				
612	フタル酸ジアリル	131-17-9	60	0/27	—	(0.2)	0/27	—		
613	フタル酸ジエチル	84-66-2	60	0/27	—	(0.2)	0/27	—		
614	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							
615	フタル酸ジ-n-オクチル	117-84-0	8	4/33	4.3~6.8	(3.9)	16/33	0.18~22		
			49	4/355	1~41	(0.05~50)	3/331	0.72~44		
			49							
616	フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	57	0/45	—	(0.05~0.5)	0/45	—		
			8	0/33	—	(0.2)	3/33	0.28~1.41		
			60	0/27	—	(0.4)	0/27	—		
617	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	49	0/250	—	(0.05~10)	0/227	—		
			49							
618	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	13							
			13							
619	フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	8	0/33	—	(4)	0/33	—		
			13							
620	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	—		
621	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							
622	フタル酸ジイソヘプチル	41451-28-9	8	5/30	0.21~1.4	(0.2)	7/30	0.15~0.58		
			49	23/375	0.12~1.1	(0.05~10)	30/350	0.008~6.5		
623	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	—		
624	フタル酸ジメチル	131-11-3	60	0/27	—	(0.1)	0/27	—		
625	フタル酸ジラウリル	2432-90-8	60	0/27	—	(2)	0/27	—		
626	フタル酸ブチルベンジル	85-68-7	60	0/27	—	(0.1)	2/27	0.013~0.016		
			12	0/138	0/46	—	(0.14)	34/135	15/45	1.7~134
627	o-フタルオニトリル	91-15-6	52	0/6	—	(1~5)	0/6	—		
628	1,2-ブタンジオール	584-03-2	7	0/33	—	(0.2)	3/33	0.009~0.013		
629	1,3-ブタンジオール	107-88-0	61	0/24	—	(0.3)	0/24	—		
630	1,4-ブタンジオール	110-63-4	61	0/24	—	(2)	0/24	—		
631	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	—		
632	n-ブチルアミン	109-73-9	56	0/27	—	(2~4)	0/27	—		

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
633	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	
634	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	—
635	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール	1879-09-0	9	0/165	—	(0.5)				
636	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			—
637	ブチルナフタレンスルホン酸	25638-17-9	56	0/18	—	(0.5~15)	0/18			—
638	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			—
639	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			—
640	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	
641	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							
642	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			—
643	フマル酸	110-17-8	58	0/24	—	(1~50)	0/24			—
644	フルオランテン	206-44-0	11							
645	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
646	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	5							
647	フルフラール	98-01-1	8	0/33	—	(0.4)				
648	1-プロパノール	71-23-8	7	0/33	—	(3)	4/33			0.11~0.14
649	2-プロパノール	67-63-0	7	0/33	—	(8)	4/33			0.5~2.64
650	n-プロパノールアミン	156-87-6	55	0/27	—	(2.5~270)	0/27			—
651	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
652	プロピオニトリル	107-12-0	62	0/75	—	(0.7)	0/75			—
653	プロピオンアルデヒド	123-38-6	62	0/75	—	(0.5)				—
654	n-プロピルアミン	107-10-8	55	0/27	—	(0.5~33)	0/27			—
655	プロピレン	115-07-1	52	2/6	0.1	(0.05~5)	0/6			—
656	プロピレンイミン	75-55-8	61	0/30	—	(50)	0/24			—
657	プロピレンオキシド	75-56-9	55	0/36	—	(0.2~5)	0/12			—
			8							
658	2-プロペン-1-オール	107-18-6	7							
659	o-プロモアニリン	615-36-1	59	0/18	—	(0.003~0.1)	0/18			—
660	m-プロモアニリン	591-19-5	59	0/18	—	(0.006~0.1)	0/18			—
661	p-プロモアニリン	106-40-1	59	0/18	—	(0.006~0.1)	0/18			—
662	1-プロモ-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
663	ブロモクロロメタン	74-97-5	51	0/60	—	(0.2~1)	0/40			—
664	ブロモジフェニルエーテル		13							
665	β-プロモスチレン	103-64-0	60	0/30	—	(0.05)	0/30			—
666	4-プ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			—
667	o-プロモフェノール	95-56-7	58	0/33	—	(0.08~0.1)	0/33			—
668	m-プロモフェノール	591-20-8	58	0/33	—	(0.4)	0/33			—
669	p-プロモフェノール	106-41-2	58	0/33	—	(0.4)	5/33			0.02~0.03
			8	0/33	—	(0.07)	0/33			—
670	1-プロモブタン	109-65-9	56	0/15	—	(3)	0/15			—
671	1-プロモプロパン	106-94-5	56	0/15	—	(2~3)	0/15			—
672	2-プロモプロパン	75-26-3	9	0/36	—	(0.01)	0/36			—
			10							
673	プロモベンゼン	108-86-1	56	0/12	—	(10)	0/12			—
			51	0/60	—	(1.8~19)	0/40			—
674	プロモメタン	74-83-9	55							
			10							
			14	0/48	0/16	—	(0.1)			
			15							
675	フルオロベンゼン	462-06-6	59	0/27	—	(0.01~0.04)	0/27			—
676	バイシクグリシン4	569-64-2	60	0/33	—	(2)	0/27			—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
677	ベイシックバイオレット10	81-88-9	61	0/27		—	(0.2)	0/27		—
678	ヘキサクロロエタン	67-72-1	51	0/60		—	(0.1~5)	0/40		—
679	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
680	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
681	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
682	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
683	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		—
684	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		—
685	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	87-68-3	56	0/18		—	(0.02)	0/18		—
686	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							

*上段: α 異性体、下段: β 異性体

687	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
			11							
688	ヘキサブプロモシクロデカン	25637-99-4	62	0/75		—	(0.2)	3/69		0.02~0.09
689	1,2,5,6,9,10-ヘキサブプロモシクロデカン	3194-55-6	15	0/60	0/20	—	(0.087)	3/45	1/15	0.085~0.14
690	ヘキサブプロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62	0/75		—	(0.04)	4/69		0.007~0.077
			63	0/150		—	(0.04)	4/141		0.0045~0.018
			13							
			15					0/9	0/3	—
691	ヘキサブプロモビフェニール	36355-01-8	元	0/63		—	(0.05)	0/63		—
			15	0/12	0/4	—	(0.000015)	0/6	0/2	—
692	ヘキサブプロモベンゼン	87-82-1	52	0/15		—	(0.04~0.5)	0/15		—
			56	0/18		—	(0.01~0.1)	3/18		0.0022~0.0069
			57	0/126		—	(0.05)	3/126		0.0031~0.0043
			12	1/36	1/12	8.4	(0.0064)	3/33	1/11	24~43
693	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	61	0/30		—	(5)	0/24		—
694	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	58	0/30		—	(50~5,000)	0/30		—
695	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		—
696	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
697	ヘブタクロル	76-44-8	57	0/125		—	(0.005)	14/87		0.0002~0.0037
			61							
698	ヘブタクロルエポキシド	1024-57-3	57	0/126		—	(0.005)	3/126		0.0002~0.0006
			61							
			8	0/33		—	(0.05)	0/33		—
699	ヘブタノール	111-70-6	54	0/27		—	(5~50)	0/27		—
700	ヘブタブプロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13							
701	ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	335-67-1	14	60/60	20/20	0.00033~0.10	(0.00004)			
			15					29/60	12/20	0.000071~0.00055
702	ペルフルオロオクタノスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	14	60/60	20/20	0.00007~0.024	(0.00004)			
			15					25/60	10/20	0.00011~0.0015
703	ベンジジン	92-87-5	52	0/6		—	(0.015)	0/3		—
704	ベンジリアルコール	100-51-6	60	0/33		—	(0.2)	3/24		0.010~0.013
705	ベンズアルデヒド	100-52-7	59	0/27		—	(0.5~4)	8/27		0.01~0.17
706	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
707	ベンゼントリカルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)	3319-31-1	55	0/45		—	(0.008~3)	0/45		—

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
708	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	
709	1, 4-ベンゾジニトリル	623-26-7	56	0/15		—	(0.1~5)	0/15		—	
710	ベンゾチアゾール	95-16-9	58	0/30		—	(0.1~0.5)	4/30		0.0016~0.0033	
711	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	
712	ベンゾニトリル	100-47-0	52	0/6		—	(1~5)	0/6		—	
713	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	元	0/138		—	(0.1)	122/134		0.005~3.7	
			14	12/114	7/38	0.00063~0.0021	(0.00029)	167/186	57/62	0.00034~1.2	
714	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	
715	ベンゾフェノン	119-61-9	56	0/15		—	(0.1~0.2)	0/15		—	
716	ベンゾ[b]フルオランテン ベンゾ[j]フルオランテン ベンゾ[k]フルオランテン (3物質の和として測定)	205-99-2 205-82-3 207-08-9	元	0/159		—	(0.1)	118/159		0.01~5.5	
			11	0/39	0/13	—	(0.018)	38/39	13/13	0.0048~1.1	
717	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	
718	ペンタエリスリトール	115-77-5	9	0/33		—	(0.52)	0/33		—	
719	ペンタクロロアニリン	527-20-8	56	0/15		—	(0.0001~0.01)	0/15		—	
720	ペンタクロロエタン	76-01-7	59	0/21		—	(0.005~0.04)	0/21		—	
721	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		—	
722	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	
723	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								
724	ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13								
725	ペンタプロモベンゼン	608-90-2	56	0/18		—	(0.005~0.05)	0/18		—	
726	ホサロン	2310-17-0	5	0/54		—	(0.1)	0/54		—	
727	ホスメット	732-11-6	5								
728	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)				
729	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	0/25	—	(0.002~2.5)	37/75	15/25	0.001~4.7	
			12								
			14	1/30	1/10	0.00044	(0.000013)	27/30	9/10	0.00059~0.14	
729-1	1塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000013)	12/27	4/9	0.000052~0.00084	
729-2	2塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000016)	11/27	4/9	0.00004~0.0026	
729-3	3塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000022)	6/30	2/10	0.000068~0.00053	
729-4	4塩化ターフェニル		14	1/30	1/10	0.000045	(0.000024)	6/30	2/10	0.000086~0.0010	
729-5	5塩化ターフェニル		14	1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	3/30	1/10	0.000044~0.00041	
729-6	6塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	17/30	6/10	0.00017~0.0029	
729-7	7塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.000078~0.0057	
729-8	8塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.000080~0.041	
729-9	9塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.00025~0.072	
729-10	10塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	27/30	9/10	0.00017~0.022	
729-11	11塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	16/30	6/10	0.00010~0.0016	
729-12	12塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	0/30	0/10	—	
729-13	13塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00042)	0/30	0/10	—	
729-14	14塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.00033)	0/30	0/10	—	
729-15	4-モノクロロ-o-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000023)	7/24	3/8	0.000031~0.00018	

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) (μ g/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.003)	1/111		0.0012	(0.001)	大気 39/39		0.16~11.0ng/m ³	(0.1)	708
(0.0051)	0/39	0/13	—	(0.00069)					709
(0.001~0.05)									710
(0.0015~0.05)									711
(0.002)	0/42	0/14	—	(0.001)					712
(0.1~1)									713
(0.005)	1/123		0.008	(0.003)	大気 31/39		0.31~6.37ng/m ³	(0.3)	714
(0.00030)	0/30	0/10	—	(0.0002)					715
(0.0008)	0/66		—	(0.003)	大気 29/39		0.30~5.43ng/m ³	(0.3)	716
(0.0041)	0/39	0/13	—	(0.00041)	大気 30/32	11/11	0.074~3.7ng/m ³	(0.054)	717
(0.02)									718
(0.01)	1/120		0.004	(0.003)	大気 36/39		0.24~16.83ng/m ³	(0.2)	719
(0.0048)	4/39	2/13	0.00024~0.00040	(0.00022)	大気 36/36	12/12	0.36~7.8ng/m ³	(0.06)	720
(0.003)	1/66		0.016	(0.005)	大気 32/39		0.41~7.0ng/m ³	(0.4)	721
(0.009)	0/33	0/11	—	(0.0002)	大気 32/33	11/11	0.10~4.1ng/m ³	(0.086)	722
(0.06)									723
(0.001~0.01)									724
(0.00003~0.00050)									725
(0.0005)									726
(0.039)	0/51		—	(0.035)	大気 5/48		6.2~13ng/m ³	(6)	727
(0.01~0.05)									728
(0.01)									729
(0.01)	3/95		0.018~0.088	(0.01)	雨水 0/30		— ppm	(0.00001)	730
(0.00001~0.01)	3/98		0.001~0.002	(0.00001~0.01)					731
					大気 9/24		1.0~8.0ng/m ³	(1)	732
					大気 39/39	13/13	0.012~1.1ng/m ³	(0.011)	733
					大気 32/36	12/12	0.00010~0.0093ng/m ³	(0.00009)	734
(0.00005~0.001)									735
(0.05)	0/54		—	(0.035)	大気 0/24		— ng/m ³	(9)	736
					大気 0/24		— ng/m ³	(7)	737
									738
(0.005)	3/11		0.05~0.12	(0.05~0.2)					739
(0.001~0.2)	0/39		—	(0.001~0.2)					740
(0.001~1.0)	3/66		0.0003~0.003	(0.0002~0.1)					741
					大気 21/24	7/8	0.00092~0.0060ng/m ³	(0.001)	742
(0.000091)	6/6	2/2	0.000015~0.00054	(0.000078)					743
(0.000019)	3/6	1/2	0.000015~0.000017	(0.000078)					744
(0.000019)	0/6	0/2	—	(0.000016)					745
(0.000091)	0/6	0/2	—	(0.000078)					746
(0.000017)	0/6	0/2	—	(0.000020)					747
(0.000020)	0/6	0/2	—	(0.000021)					748
(0.000039~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000077~0.000096)					749
(0.000039~0.00019)	3/6	1/2	0.00020~0.00026	(0.000077~0.000096)					750
(0.000039~0.00019)	3/6	1/2	0.00012~0.00017	(0.000077~0.000096)					751
(0.000039~0.00019)	3/6	1/2	0.000084~0.00011	(0.000077~0.000096)					752
(0.000039~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000077~0.000096)					753
(0.000039~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000077~0.000096)					754
(0.000039~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000077~0.000096)					755
(0.000039~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000077~0.000096)					756
(0.000031~0.00019)	0/6	0/2	—	(0.000061~0.000076)					757
(0.000029)	3/6	1/2	0.000015~0.000017	(0.000078)					758

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
729-16	4-モノクロロ-p-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000013)	6/24	3/8	0.000032~0.000098	
729-17	2,5-ジクロロ-o-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000021)	0/21	0/7	—	
729-18	2,5-ジクロロ-m-ターフェニル		14	0/27	0/9	—	(0.000016)	2/21	1/7	0.000023~0.00013	
729-19	2,4-ジクロロ-p-ターフェニル + 2,5-ジクロロ-p-ターフェニル		14	0/24	0/8	—	(0.000023)	2/21	1/7	0.000022~0.00012	
729-20	2,4,6-トリクロロ-p-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000022)	0/24	0/8	—	
729-21	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000024)	2/24	1/8	0.000017~0.00010	
729-22	2,4,4',6-テトラクロロ-p-ターフェニル		14	0/30	0/10	—	(0.000026)	3/24	1/8	0.000041~0.00031	
729-23	2,3,4,5,6-ペンタクロロ-p-ターフェニル		14	1/30	1/10	0.00039	(0.000024)	0/30	0/10	—	
730	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	
			14								
730-1	1塩化ナフタレン	25586-43-0	13	7/24	3/8	0.0000042~0.000012	(0.0000040)	11/24	6/8	0.0000012~0.000075	
			14								
			14								
730-2	2塩化ナフタレン	28699-88-9	13	3/24	1/8	0.0000059~0.0000076	(0.0000050)	15/24	6/8	0.0000050~0.0013	
			14								
			14								
730-3	3塩化ナフタレン	1321-65-9	13	10/24	4/8	0.0000050~0.000043	(0.0000050)	24/24	8/8	0.0000060~0.00073	
			14								
			14								
730-4	4塩化ナフタレン	1335-88-2	13	5/24	2/8	0.0000087~0.000039	(0.0000080)	24/24	8/8	0.000014~0.0017	
			14								
			14								
730-5	5塩化ナフタレン	1321-64-8	13	1/24	1/8	0.000013	(0.0000080)	22/24	8/8	0.0000020~0.0011	
			14								
			14								
730-6	6塩化ナフタレン	1335-87-1	13	0/24	0/8	—	(0.000019)	18/24	6/8	0.000005~0.00018	
			14								
			14								
730-7	7塩化ナフタレン	32241-08-0	13	0/24	0/8	—	(0.0000080)	12/24	4/8	0.000005~0.000066	
			14								
			14								
730-8	8塩化ナフタレン	2234-13-1	13	0/24	0/8	—	(0.000020)	6/24	3/8	0.000006~0.000075	
			14								
			14								
731	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	9								
			11								
732	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		—	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出							
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)			
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	
733	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		—	
734	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											
735	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	26/105		130~930	(100)	69/88		2.1~50	
			57	1/30		90	(15)	8/30		2.6~4.9	
736	ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤(非イオン系界面活性剤)	CAS NO.不詳	57	17/72		5~50	(3~10)	54/72		0.16~12.4	
			10	7/45	3/15	3.5~22	(3)	29/42	10/14	0.086~12	
737	ポリ臭素化ジフェニルエーテル		13								
737-1	ブロモジフェニルエーテル		13								
737-2	ジブロモジフェニルエーテル		13								
737-3	トリブロモジフェニルエーテル		13								
737-4	テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13								
737-5	ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13								
737-6	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								
			15					0/9	0/3	—	
737-7	ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13								
737-8	オクタブ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	
			14								
			15	0/114	0/38	—	(0.003)				
737-10	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	52	0/15		—	(0.2~2.5)	0/15		—	
			62	0/75		—	(0.1)	16/60		0.010~1.37	
			63	0/141		—	(0.06)	39/129		0.004~6	
			8	0/33		—	(0.2)	15/33		0.030~0.58	
			14	2/114	1/38	0.24~0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010~4.4	
			15					6/15	2/5	0.037~0.076	
738	ポリブロモビフェニル	CAS NO.不詳	56	0/27		—	(0.1~1)	0/27		—	
739	ホルムアルデヒド	50-00-0	50	0/100		—	(100~500)				
			7	0/33		—	(2)				
740	マイレックス	2385-85-5	58	0/27		—	(0.01)	0/27		—	
741	マネブ+ジネブ+マンゼブ		12	0/15	0/5			(0.043)			
742	マラチオン	121-75-5	5	0/51		—		(0.06)	0/51	—	
743	マレイン酸	110-16-7	58	0/24		—		(1~50)	0/24	—	
744	メプロップ	93-65-2	8	0/33		—		(0.2)	0/33	—	
745	メタクリル酸	79-41-4	62	0/75	0/25	—		(6)	0/75	0/25	—
			14								
746	メタクリル酸エチル	97-63-2	54	0/24		—		(0.005~1)	0/24	—	
			11								
747	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
748	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	61	0/30		—		(0.3)	0/24		—
749	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	—
750	メタクリル酸ブチル	97-88-1	54	0/24		—		(0.005~1)	0/24		—
751	メタクリル酸メチル	80-62-6	54	0/24		—		(0.005~1)	0/24		—
			11								
752	メタクリロニトリル	126-98-7	62	0/75		—		(0.7)	0/75		—
753	メタノール	67-56-1	7								
754	メチダチオン	950-37-8	5	0/54		—		(0.1)	0/54		—
755	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	
756	メチルアミン	74-89-5	61	0/33		—		(2)	12/21		0.046~0.213
757	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		—
758	メチルイソブチルケトン	108-10-1	55	0/24		—		(4~15)	0/24		—
			7	0/33		—	(1.7)	0/33			

状 況									番 号
検出下限値	水生生物(魚 類) ($\mu\text{g/g-wet}$)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.5)									733
(0.2)									734
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									
(4.0)									735
(2)									
(2.0)									736
(0.1~0.2)									
(0.082)									737
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.067ng/m ³	—	
					大気 7/36	3/12	0.0004~ 0.0020ng/m ³	(0.0004)	737-1
					大気 29/36	12/12	0.0002~0.012ng/m ³	(0.0002)	737-2
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.0079ng/m ³	(0.00005)	737-3
					大気 27/36	10/12	0.0005~0.010ng/m ³	(0.0005)	737-4
					大気 32/36	12/12	0.00010~ 0.0093ng/m ³	(0.00009)	737-5
(0.0051)	5/75		0.0038~0.014	(0.002)					737-6
(0.0035)	5/144		0.002~0.006	(0.002)					
					大気 27/36	12/12	0.00011~ 0.011ng/m ³	(0.00010)	737-7
(0.0005)	0/9	0/3	—	(0.0005)	大気 20/36	9/12	0.00021~ 0.038ng/m ³	(0.00020)	
(0.007)	0/75		—	(0.005)					737-8
(0.005)	0/144		—	(0.004)	食事 0/50		— ng/g-生重量	(0.2 又は 0.5)	
	23/27	8/9	0.0000010~ 0.000064	(0.0000007)					737-10
(0.025~0.87)									
(0.007)	0/75		—	(0.005)					738
(0.004)	0/138		—	(0.005)					
(0.025)									739
(0.0097)	0/30	0/10	—	(0.00025)					
(0.0097)	0/6	0/2	—	(0.001)					740
(0.005~0.01)									
									741
(0.0006~0.0024)									742
(0.06)	0/51		—	(0.069)	大気 0/54		— ng/m ³	(25)	743
(0.05~0.25)									744
(0.02)									745
(0.14)					大気 6/27	3/9	1.1~4.6ng/m ³	0.77	
(0.00010~0.01)					大気 0/18	0/6	— ng/m ³	(3.3)	746
(0.00077)									747
(0.04)									748
(0.0014)									749
(0.00010~0.01)									750
(0.00011~0.01)									751
					大気 3/18	1/6	28~170ng/m ³	(5.3)	
(0.014)					大気 0/61		— ng/m ³	(40)	752
					大気 14/18		3,100~49,000ng/m ³	(2000)	753
(0.09)	0/54		—	(0.11)	大気 0/24		— ng/m ³	(5)	754
(0.002~0.008)									755
(0.007)	0/69		—	(0.0027)	大気 1/51		220ng/m ³	(150)	
(0.04)									756
(0.025~0.4)									757
(0.2~0.6)									758
(0.17)					大気 10/51		11,000~3,800ng/m ³	(1,100)	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出					
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)	
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D
759	メチルエチルケトン	78-93-3	55	0/24	—	(3~8)	0/24	—	
			7	8/165	1.2~2.5	(1)	66/159	0.03~0.93	
760	メチルエチルケトンオキシム	96-29-7	53	0/21	—	(10~30)	0/18	—	
761	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	—	
762	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	—	
763	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	—	
764	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	—	
765	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	—	
766	メチルカルバミン酸 o-s-プチルフェニル	3766-81-2	63	0/75	—	(0.4)	0/69	—	
767	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササムイミデート	23135-22-0	4	0/33	—	(0.1)	0/33	—	
768	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						
769	β-メチルスチレン	637-50-3	52	0/3	—	(4)	0/3	—	
770	cis-β-メチルスチレン + o-メチルスチレン + p-メチルスチレン	611-15-4 622-97-9	12						
771	m-メチルスチレン	100-80-1	52	0/3	—	(4)	0/3	—	
			12						
772	p-メチルスチレン	622-97-9	52	0/3	—	(4)	0/3	—	
773	trans-β-メチルスチレン	873-66-5	12						
774	1-メチルナフタレン	90-12-0	51	0/28	—	(0.2~1)	0/28	—	
			59						
			10						
775	2-メチルナフタレン	91-57-6	51	0/28	—	(0.2~1)	0/28	—	
			59						
			10						
776	2-メチル-4-ニトロアニリン	99-52-5	60	0/36	—	(0.04)	0/36	—	
777	4-メチル-2-ニトロアニリン	89-62-3	60	0/36	—	(0.02)	0/36	—	
778	2-メチルピペリジン	109-05-7	61	0/30	—	(20)	0/24	—	
779	2-メチルピリジン	109-06-8	61	0/30	—	(0.3)	7/30	0.0065~0.024	
			62	5/96	0.32~2.7	(0.2)	67/94	0.0012~0.108	
			6	19/162	0.10~2.4	(0.1)	103/147	0.0011~0.024	
780, 781	3-メチルピリジン 4-メチルピリジン (2物質の和として測定)	108-99-6 108-89-4	61	0/30	—	(0.6)	6/30	0.0077~0.076	
			62	3/93	0.2~0.81	(0.2)	64/94	0.0018~0.142	
780	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	
781	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	
782	メチル-tert-ブチルエーテル	1634-04-4	11						
			14	11/45	4/15	0.007~0.025	(0.006)	0/51	0/17
783	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	141-79-7	55	0/24	—	(5~50)	0/24	—	
784	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	—	
785	メチルメルカプタン	74-93-1	4						
786	2-メトキシエタノール	109-86-4	51	0/60	—	(90~100)	0/20	—	
			12						
787	2-メトキシフェノール	90-05-1	61	0/39	—	(0.2)	4/39	0.010~0.020	
788	3-メトキシフェノール	150-19-6	61	0/39	—	(0.2)	0/39	—	
789	4-メトキシフェノール	150-76-5	61	0/39	—	(0.2)	0/39	—	
790	メトキシブタノール	2517-43-3	55	0/27	—	(2.5~10)	0/27	—	
			61	21/30	0.1~1.6	(0.1)	2/30	0.088~0.13	
791	メラミン	108-78-1	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	
792	2-メルカプトイミダゾリン	96-45-7	58	0/33	—	(0.8~40)	0/33	—	
793	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	—	

番号	物質名	CAS NO.	実施年度	検出						
				水質 (μg/L)				底質 (μg/g-dry)		
				A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲
794	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
795	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
796	モノクロロ酢酸	79-11-8	59	1/21		0.64	(0.2~1)	3/21		0.0016~0.0033
797	モバ(α-メチルベンジル)フェノール	1988-89-2	53	0/45		—	(0.02~10)	0/45		—
798	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		—
799	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
800	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
801	有機スズ化合物	CAS NO.不詳	50	0/80		—	(10~25)			
802	ヨウ化メチル	74-88-4	55							
803	リン酸クレジルジフェニル	26444-49-5	56	0/63		—	(0.05)	0/63		—
804, 805	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
804	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		—
805	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		—
806	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		—
807	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		—
808	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							
809	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		—
810	リン酸トリエチル	78-40-0	57	0/42		—	(0.005~0.1)	0/42		—
811	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	78-42-2	50	0/100		—	(0.04~0.50)	3/100		0.02~0.100
			56	0/63		—	(0.01)	43/63		0.002~0.07
			11	0/42	0/14	—	(0.19)	12/39	4/13	0.0051~0.034
812	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	
			50	0/100		—	(0.05~1.5)	1/100		0.15
813	リン酸トリクレジル	1330-78-5	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							
814	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
815	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							
816	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		—
817	リン酸トリス(1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	50	0/100		—	(0.02~0.25)	0/100		—
			53	0/114		—	(0.001~0.5)	0/114		—
			59	0/24		—	(0.25~1)	0/24		—
			11	0/42	0/14	—	(0.1)	1/39	1/13	0.0097
818	リン酸トリス(ジプロモプロピル)	126-72-7	50	0/114		—	(1)	0/114		—
819	リン酸トリス(ブトキシエチル)	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		—
820	リン酸トリス(2-プロモエチル)	27568-90-7	59	0/24		—	(0.13~1)	0/24		—
821	リン酸トリフェニル	115-86-6	50	0/100		—	(0.02~0.2)	0/100		—
822	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							
823	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		—

表 5 主な別名の索引

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
アクリルアルデヒド	アクロレイン	7	107-02-8
アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	10	103-23-1
アゾイックCC-2	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸アニリド	571	92-77-3
アゾイックCC-8	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-4-クロロ-2-メチルアニリド	573	92-76-2
アゾイックCC-12	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメトキシアニリド	572	92-72-8
アゾイックCC-17	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-ニトロアニリド	575	135-65-9
アゾイックCC-41	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-5-クロロ-2-メトキシアニリド	574	137-52-0
アトラジン	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-s-トリアジン	158	1912-24-9
アミトロール	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	29	61-82-5
2-アミノエタノール	モノエタノールアミン	795	141-43-5
アミノトルエン	トルイジン	493-495	
1-アミノ-2-プロパノール	イソプロパノールアミン	63	78-96-6
アリルアルコール	2-プロペン-1-オール	658	107-18-6
アリルクロリド	塩化アリル	105	107-05-1
イソシアヌル酸トリス(2-ヒドロキシエチル)	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)-イソシアヌル酸	466	839-90-7
イソブチルパラベン	p-オキシ安息香酸イソブチル	115	4247-02-3
イソブカルブ	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	761	2631-40-5
イソプロチオラン	ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-イリデンマロネート	227	50512-35-1
イソプロピルパラベン	p-オキシ安息香酸イソプロピル	117	4191-73-5
イソプロピルプロミド	2-プロモプロパン	672	75-26-3
イソプロベニルベンゼン	a-メチルスチレン	768	98-83-9
イソホロン	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン	485	78-59-1
2-イミダゾリジンチオン	2-メルカプトイミダゾリン	792	96-45-7
エタノールアミン	モノエタノールアミン	795	141-43-5
エチルセロソルブ	2-エトキシエタノール	101	110-80-5
エチルパラベン	p-オキシ安息香酸エチル	114	120-47-8
エチルプロミド	プロモメタン	674	74-83-9
エチレングリコール	1,2-エタンジオール	82	107-21-1
エチレングリコールモノエチルエーテル	2-エトキシエタノール	101	110-80-5
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	酢酸2-エトキシエチル	207	111-15-9
エチレングリコールモノブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	641	111-76-2
エチレングリコールモノメチルエーテル	2-メトキシエタノール	786	109-86-4
エチレンジアミン	1,2-ジアミノエタン	218	107-15-3
エビクロロヒドリン	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン	160	106-89-8
エポキシエタン	エチレンオキシド	96	75-21-8
1,2-エポキシプロパン	プロピレンオキシド	657	75-56-9
塩化ベンザルコニウム	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	106	
エンドサルファン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタンベンゾジオキサチエピンオキサイド	986	
オキサミル	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササミミデアード	767	23135-22-0
オキシラン	エチレンオキシド	96	75-21-8
カルバリル	メチルカルバミン酸1-ナフチル	765	63-25-2
カルボフラン	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルメチルカルバメート	314	1563-66-2
カンフェクロー	トキサフェン	429	8001-35-2
キシレノール	ジメチルフェノール	366-368	
キサジンP	イプロベンホス	69	26087-47-8
キャプタホル	cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシイミド	404	2939-80-2 2425-06-1
クメン	イソプロピルベンゼン	66	98-82-8
キントゼン	ペンタクロロニトロベンゼン	721	82-68-8
クロメトキシニル	2,4-ジクロロフェニル-3'-メトキシ-4'-ニトロフェニルエーテル	274	32861-85-1
クロルニトロフェン	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	452	1836-77-7
クロルフェンベンホス	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	804-805	470-90-6
2-クロロエタノール	エチレングロヒドリン	97	107-07-3
クロロエタン	塩化エチル	107	75-00-3
クロロエチレン	塩化ビニル	108	75-01-4
4-クロロ-o-クレゾール	4-クロロ-2-メチルフェノール	201	1570-64-5
4-クロロ-m-クレゾール	4-クロロ-3-メチルフェノール	202	59-50-7
6-クロロ-o-クレゾール	2-クロロ-6-メチルフェノール	200	87-64-9
6-クロロ-m-クレゾール	2-クロロ-5-メチルフェノール	199	615-74-7
クロロ酢酸	モノクロロ酢酸	796	79-11-8
クロジフルオロメタン	HCF ₂ Cl ₂	73	75-45-6
クロタロニル	テトラクロロイソフタロニトリル	401	1897-45-6
2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(ブトキシエチル)アセトアニリン	ブタクロール	605	23184-66-9
o-クロロニトロベンゼン	1-クロロ-2-ニトロベンゼン	176	88-73-3

表 5 主な別名の索引

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
<i>m</i> -クロロニトロベンゼン	1-クロロ-3-ニトロベンゼン	177	121-73-3
<i>p</i> -クロロニトロベンゼン	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	178	100-00-5
2-クロロ-1, 3-ブタジエン	クロロプレン	187	126-99-8
クロロブタノール	1, 1, 1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	461	57-15-8
クロロホルム	トリクロロメタン	460	67-66-3
クロロメタン	塩化メチル	110	74-87-3
酢酸3-メトキシブチル	酢酸メトキシブチル	211	4435-53-4
三塩化ビニル	1, 1, 2-トリクロロエタン	446	79-00-5
ジアミノトルエン	トルイレンジアミン	498-499	
ジクロロボス	リン酸2, 2-ジクロロビニルジメチル	808	62-73-7
ジクロロジフルオロメタン	HCFC-12	80	75-71-8
2, 4-ジクロロニトロベンゼン	1, 3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	269	611-06-3
2, 5-ジクロロニトロベンゼン	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	271	89-61-2
ジスルホトン	エチルチオメトン	86	298-04-4
ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>S</i> - (<i>N</i> -メチルカルバモイルメチル)	ジメトエート	371	60-51-5
<i>o</i> -ジニトロベンゼン	1, 2-ジニトロベンゼン	310	528-29-0
<i>m</i> -ジニトロベンゼン	1, 3-ジニトロベンゼン	311	99-65-0
<i>p</i> -ジニトロベンゼン	1, 4-ジニトロベンゼン	312	100-25-4
ジブチルヒドロキシトルエン	2, 6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	328	128-37-0
シマジン	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)- <i>s</i> -トリア	181	122-34-9
3, 3'-ジメチル-[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジアミン	<i>o</i> -トリジン	463	119-93-7
2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	ネオペンチルグリコール	548	126-30-7
ジメチルベンゼン	キシレン	134-136	
3, 3'-ジメトキシベンジジン	<i>o</i> -ジアニジン	213	119-90-4
シメトリン	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	556	1014-70-6
臭化メチル	ブロモメタン	674	74-83-9
スチロール	スチレン	376	100-42-5
スルホラン	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド	412	126-33-0
石炭酸	フェノール	602	108-95-2
ソルベントイエロー2	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	352	60-11-7
ダイアジノン	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -2-イソプロピル-4-メチル-6-ピリミジニル	389	333-41-5
チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> - (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジ	クロルピリホス	149	2921-88-2
ツマサイド	メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル	764	1129-41-5
デカリン	デカヒドロナフタレン	394, 395	91-17-8
テトラクロルピホス	リン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル)エチニル	809	961-11-5
テトラクロロメタン	四塩化炭素	236	56-23-5
テトラヒドロ-1, 4-オキサジン	モルホリン	799	110-91-8
4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	<i>p</i> -オクチルフェノール	125	1806-26-4
テトラリン	テトラヒドロナフタレン	413	119-64-2
テルフェニル	ターフェニル	380-382	
トシルクロリド	<i>p</i> -トルエンスルホニルクロリド	501	98-59-9
2, 4, 6-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン	メラミン	791	108-78-1
トリクレン	トリクロロエチレン	448	79-01-6
1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	HCFC-113	79	76-13-1
トリクロロフルオロメタン	HCFC-11	78	75-69-4
トリデカノール	トリデシルアルコール	468	112-70-9
2, 4, 6-トリニトロフェノール	ピクリン酸	554	88-89-1
4-(トリフルオロメチル)-2, 6-ジニトロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ジプロピルアニリン	トリフルラリン	477	1582-09-8
2, 4, 4-トリメチル-2-ペンテン	ジイソブチレン	224	107-40-4
ニトロフェニルメチルエーテル	ニトロアニソール	515-517	
ニトロフェン	2, 4-ジクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテ	272	1836-75-5
ノニルアルコール	ノナノール	552	143-08-8
1-ノナノール	ノナノール	552	143-08-8
パークレン	テトラクロロエチレン	403	127-18-4
パークロロエチレン	テトラクロロエチレン	403	127-18-4
α -ピコリン	2-メチルピリジン	779	109-06-8
β -ピコリン	3-メチルピリジン	780	108-99-6
γ -ピコリン	4-メチルピリジン	781	108-89-4
ビス(ジエチルチオカルバモイル)ジスルフィド	テトラエチルチウラムジスルフィド	399	97-77-8
ビス(ジメチルチオカルバモイル)ジスルフィド	テトラメチルチウラムジスルフィド	423	137-26-8
ビス(ジメチルチオカルバモイル)スルフィド	テトラメチルチウラムモノスルフィド	424	97-74-5
ビス(ヒドロキシエチル)ニトロソアミン	<i>N</i> -ニトロソジエタノールアミン	523	1116-54-7

表 5 主な別名の索引

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
ビスフェノールA	2, 2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン	566	80-05-7
2, 4-ビス(α-メチルベンジル)フェノール	ジ(α-メチルベンジル)フェノール	369	2769-94-0
p-ヒドロキシ安息香酸イソブチルエステル	p-オキシ安息香酸イソブチル	115	4247-02-3
p-ヒドロキシ安息香酸イソプロピルエステル	p-オキシ安息香酸イソプロピル	117	4191-73-5
p-ヒドロキシ安息香酸エチルエステル	p-オキシ安息香酸エチル	114	120-47-8
p-ヒドロキシ安息香酸ブチルエステル	p-オキシ安息香酸-n-ブチル	116	94-26-8
p-ヒドロキシ安息香酸プロピルエステル	p-オキシ安息香酸-n-プロピル	118	94-13-3
ヒドロキシエチルエーテル	2-エトキシエタノール	101	110-80-5
ヒドロキシエチルブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	641	111-76-2
ヒドロキシエチルメチルエーテル	2-メトキシエタノール	786	109-86-4
1, 4-ジヒドロキシベンゼン	ヒドロキノ	576	123-31-9
ビニルベンゼン	スチレン	376	100-42-5
フェニトロチオン	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	391	122-14-5
p-フェネチジン	4-エトキシアニリン	100	156-43-4
フェノブカルブ	メチルカルバミン酸O-S-ブチルフェニル	766	3766-81-2
フェントエート	ジチオリン酸S-[α-(エトキシカルボニル)ベンジル]O, O-ジメチル	298	2597-03-7
ブソイドクメン	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	489	95-63-6
1-ブタノール	n-ブタノール	607	71-36-3
2-ブタノール	s-ブタノール	608	78-92-2
2-ブタノン	メチルエチルケトン	759	78-93-3
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	614	117-81-7
ブチルグリシジルエーテル	1-n-ブトキシ-2, 3-エポキシプロパン	642	2426-08-6
ブチルクロリド	1-クロロブタン	186	109-69-3
ブチルセルソルブ	2-ブトキシエタノール	641	111-76-2
ブチルパラベン	p-オキシ安息香酸-n-ブチル	116	94-26-8
2-t-ブチルヒドロキシアニソール	2-t-ブチル-4-メトキシフェノール	640	121-00-6
1, 3-ブチレンジグリコール	1, 3-ブタンジオール	629	107-88-0
フルオレスセント-260	4, 4'-ビス(4-アニリノ-6-モルホリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノスチルベン-2, 2'-ジスルホン酸-2ナトリウム	555	16090-02-1
フルオレスセント-351	4, 4'-ビス(2-スルホスチリル)ビフェニル-2ナトリウム	562	27344-41-8
プロパニル	N-(3, 4-ジクロロフェニル)プロピオン酸アミド	273	709-98-8
プロピオニトリル	プロピオニトリル	652	107-12-0
プロピルパラベン	p-オキシ安息香酸-n-プロピル	118	94-13-3
プロピレンジグリコール	1, 2-プロパンジオール	651	57-55-6
プロベナゾール	3-アリルオキシ-1, 2-ベンズイソチアゾール-1, 1-ジオキシド	49	27605-76-1
プロボキシル	メチルカルバミン酸o-イソプロボキシフェニル	762	114-26-1
プロモエタン	臭化エチル	373	74-96-4
プロモホルム	トリプロモエタン	483	75-25-2
プロモール	2, 4, 6-トリプロモフェノール	481	118-79-6
フロニ11	トリクロフルオロメタン	78	75-69-4
フロニ113	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタ	79	76-13-1
フロニ12	ジクロロジフルオロメタン	80	75-71-8
フロニ22	クロロジフルオロメタン	73	75-45-6
ベイシックイエロー2	オーラミン	126	2465-27-2
ヘキサメチレンジアミン	1, 6-ジアミノヘキサン	222	124-09-4
ペンクロロール	ペンタクロロフェノール	722	87-86-5
ベンジルクロリド	塩化ベンジル	109	100-44-7
ベンゾエピン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	686	
ベンチオカーブ	S-4-クロロベンジル-N, N-ジエチルチオカーバ	190	28249-77-6
ベンタゾン	3-イソプロピル-1H-2, 1, 3-ベンゾチアジアジン-4(3H)-オン 2, 2-ジオキシド	67	25057-89-0
ホキシム	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(α-シアノベンジリデンアミノ)	390	14816-18-3
ポリ塩化トリフェニル	ポリ塩化ターフェニル	729	61788-33-8
ホルマリン	ホルムアルデヒド	739	50-00-0
ホロン	ジイソプロピリデンアセトン	225	504-20-1
ミヒラーズケトン	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	561	90-94-8
メシチルオキシド	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	783	141-79-7
メシチレン	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	490	108-67-8
メソミル	S-メチル-N-[メチルカルバモイル]チオアセトイミデート	784	16752-77-5
メチルエチルベンゼン	α-メチルスチレン	768	98-83-9
メチルクロロホルム	1, 1, 1-トリクロロエタン	445	71-55-6
4-メチル-2, 6-ジニトロフェノール	2, 6-ジニトロ-p-クレゾール	300	609-93-8
メチルセルソルブ	2-メトキシエタノール	786	109-86-4
3-メチル-1, 2-フェニレンジアミン	2, 3-トルイレンジアミン	497	2687-25-4
4-メチル-1, 3-フェニレンジアミン	2, 4-トルイレンジアミン	498	95-80-7
メチルフェノール	クレゾール	141-143	

表 5 主な別名の索引

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
2-メチル-1,3-ブタジエン	イソプレン	62	78-79-5
2-メチル-2-プロパノール	<i>t</i> -ブタノール	609	75-65-0
(α -メチルベンジル)フェノール	モノ(α -メチルベンジル)フェノール	797	1988-89-2
メチルベンゼン	トルエン	500	108-88-3
4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン	758	108-10-1
2-メチル-2,4-ペンタンジオール	ヘキシレングリコール	696	107-41-5
メトキシアニリン	アニシジン	22-24	
メトキシクロル	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	451	72-43-5
6-メトキシ- <i>m</i> -トルイジン	1-アミノ-2-メトキシ-5-メチルベンゼン	47	120-71-8
メチルカルブ	メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル	764	1129-41-5
モノフェニルスズ化合物	フェニルスズ化合物	591	
モリネート	<i>S</i> -エチルヘキサヒドロ-1 <i>H</i> -アゼピン-1-カルボチオエート	92	2212-67-1
ヨードメタン	ヨウ化メチル	802	74-88-4
リン酸 <i>O</i> -エチル- <i>O</i> - <i>p</i> -ニトロフェニルチオノベンゼン	EPN	68	2104-64-5
BHA	2- <i>t</i> -ブチル-4-メトキシフェノール	640	121-00-6
BHC	ヘキサクロシクロヘキサン	679-682	
BHT	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	328	128-37-0
BPMC	メチルカルバミン酸 <i>o</i> - <i>s</i> -ブチルフェニル	766	3766-81-2
CNP	2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル	452	1836-77-7
CVMP	リン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)エチニル	809	961-11-5
CVP	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニルジエチル	804,805	470-90-6
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	275	94-75-7
DCIP	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	557	108-60-1
<i>p</i> , <i>p</i> '-DDD	<i>p</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルジクロロエタン	259	72-54-8
<i>p</i> , <i>p</i> '-DDE	<i>p</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルジクロロエチレン	258	72-55-9
<i>o</i> , <i>p</i> '-DDT	<i>o</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	260	789-02-6
<i>p</i> , <i>p</i> '-DDT	<i>p</i> , <i>p</i> '-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	261	50-29-3
DDVP	リン酸2,2-ジクロロビニルジメチル	808	62-73-7
DEP	トリクロロホン	442	52-68-6
DINP	フタル酸ジイソノニル	619	28553-12-0
DMT	テレフタル酸ジメチル	427	120-61-6
DMTP	メチダチオン	754	950-37-8
EDDP	エディフェンホス	99	17109-49-8
EDTA	エチレンジアミン四酢酸	98	60-00-4
HCB	ヘキサクロロベンゼン	687	118-74-1
HCH	ヘキサクロシクロヘキサン	679-682	
IBP	イプロベンホス	69	26087-47-8
MEP	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル)	391	122-14-5
MIPC	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	761	2631-40-5
MPP	フェンチオン	603	55-38-9
MTMC	メチルカルバミン酸 <i>m</i> -トリル	764	1129-41-5
NAC	メチルカルバミン酸1-ナフチル	765	63-25-2
NTA	ニトリロ三酢酸	512	139-13-9
PAP	ジチオリン酸 <i>S</i> -[α -(エトキシカルボニル)ベンジル] <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル	298	2597-03-7
PBB	ポリプロモビフェニル	738	
PCB	ポリ塩化ビフェニル	731	1336-36-3
PCN	ポリ塩化ナフタレン	730	70776-03-3
PCP	ペンタクロロフェノール	722	87-86-5
PCT	ポリ塩化ターフェニル	729	61788-33-8
PHC	メチルカルバミン酸 <i>o</i> -イソプロポキシフェニル	762	114-26-1
PMP	ホスメット	727	732-11-6
R-22	クロロジフルオロメタン	73	75-45-6
TBP	リン酸トリブチル	822	126-73-8
TBT化合物	トリブチルスズ化合物	473	
TBXP	リン酸トリス(ブトキシエチル)	819	78-51-3
TCA	トリクロロ酢酸	449	76-03-9
TCEP	リン酸トリス(2-クロロエチル)	815	115-96-8
TCP	リン酸トリクレジル	813	1330-78-5
TMP	リン酸トリメチル	823	512-56-1
TPN	テトラクロロイソフタロニトリル	401	1897-45-6
TPT化合物	トリフェニルスズ化合物	470	
XMC	メチルカルバミン酸3,5-キシリル	763	2655-14-3

表6 CAS番号・物質番号对照表

CAS NO.	INDEX NO.						
50-00-0	739	74-95-3	337	79-01-6	448	88-44-8	496
50-29-3	261	74-96-4	373	79-06-1	1	88-53-9	28
50-32-8	713	74-97-5	663	79-11-8	796	88-58-4	326
51-28-5	309	75-00-3	107	79-24-3	522	88-72-2	528
52-68-6	442	75-01-4	108	79-27-6	417	88-73-3	176
53-70-3	340	75-04-7	84	79-34-5	402	88-74-4	518
55-18-5	524	75-05-8	16	79-41-4	745	88-75-5	533
55-38-9	603	75-07-0	15	79-43-6	256	88-89-1	554
55-91-4	646	75-09-2	295	79-46-9	538	88-99-3	610
56-23-5	236	75-15-0	547	79-94-7	419	89-61-2	271
56-55-3	708	75-21-8	96	80-05-7	566	89-62-3	777
57-15-8	461	75-25-2	483	80-62-6	751	89-63-4	174
57-55-6	651	75-26-3	672	81-05-0	32	89-98-5	191
58-89-9	681	75-27-4	289	81-16-3	31	90-00-6	88
58-90-2	407	75-29-6	189	81-88-9	677	90-04-0	22
59-50-7	202	75-31-0	64	82-28-0	46	90-05-1	787
60-00-4	98	75-34-3	251	82-44-0	156	90-12-0	774
60-11-7	352	75-35-4	253	82-45-1	26	90-13-1	172
60-51-5	371	75-45-6	73	82-68-8	721	90-15-3	510
60-57-1	392	75-50-3	484	83-32-9	19	90-20-0	36
61-82-5	29	75-52-5	542	84-15-1	380	90-30-2	592
62-53-3	25	75-55-8	656	84-51-5	85	90-41-5	38
62-56-6	386	75-56-9	657	84-61-7	616	90-43-7	595
62-73-7	808	75-65-0	609	84-65-1	55	90-94-8	561
62-75-9	527	75-68-3	72	84-66-2	613	91-15-6	627
63-25-2	765	75-69-4	78	84-69-5	620	91-17-8	394
65-85-0	54	75-71-8	80	84-74-2	621	91-17-8	395
67-56-1	753	76-01-7	720	84-86-6	30	91-20-3	504
67-63-0	649	76-03-9	449	85-01-8	588	91-22-5	137
67-64-1	17	76-06-2	180	85-60-9	631	91-23-6	515
67-66-3	460	76-13-1	79	85-68-7	626	91-53-2	102
67-68-5	354	76-44-8	697	86-06-2	35	91-57-6	775
67-72-1	678	77-47-4	683	86-30-6	526	91-58-7	173
68-12-2	370	77-73-6	297	86-50-0	14	91-59-8	508
70-30-4	684	78-10-4	400	86-57-7	531	91-66-7	232
70-55-3	503	78-40-0	810	86-73-7	645	91-94-1	290
71-23-8	648	78-42-2	811	86-74-8	128	92-06-8	381
71-36-3	607	78-51-3	819	86-87-3	505	92-52-4	578
71-43-2	706	78-59-1	485	87-02-5	37	92-69-3	597
71-55-6	445	78-67-1	21	87-59-2	346	92-72-8	572
72-20-8	113	78-79-5	62	87-61-6	457	92-76-2	573
72-43-5	451	78-82-0	61	87-63-8	196	92-77-3	571
72-54-8	259	78-87-5	285	87-64-9	200	92-84-2	601
72-55-9	258	78-88-6	288	87-65-0	279	92-86-4	332
74-83-9	674	78-90-0	220	87-68-3	685	92-87-5	703
74-85-1	95	78-92-2	608	87-82-1	692	92-94-4	382
74-87-3	110	78-93-3	759	87-84-3	195	93-00-5	33
74-88-4	802	78-95-5	151	87-86-5	722	93-65-2	744
74-89-5	756	78-96-6	63	88-06-2	455	93-76-5	453
74-93-1	785	79-00-5	446	88-19-7	502	94-13-3	118

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
94-26-8	116	98-83-9	768	104-94-9	24	108-60-1	557
94-52-0	541	98-95-3	539	105-60-2	127	108-67-8	490
94-75-7	275	99-08-1	529	105-67-9	366	108-68-9	368
95-16-9	710	99-09-2	519	105-99-7	11	108-69-0	350
95-31-8	634	99-52-5	776	106-37-6	336	108-70-3	459
95-33-0	242	99-54-7	268	106-40-1	661	108-78-1	791
95-47-6	134	99-62-7	229	106-41-2	669	108-80-5	58
95-48-7	141	99-65-0	311	106-42-3	136	108-86-1	673
95-49-8	170	99-99-0	530	106-42-3	136	108-88-3	500
95-50-1	292	100-00-5	178	106-43-4	171	108-89-4	781
95-51-2	152	100-01-6	520	106-44-5	143	108-90-7	194
95-53-4	493	100-02-7	535	106-46-7	294	108-91-8	241
95-54-5	598	100-17-4	517	106-47-8	154	108-94-1	239
95-55-6	42	100-18-5	230	106-48-9	185	108-95-2	602
95-56-7	667	100-21-0	425	106-49-0	495	108-99-6	780
95-57-8	183	100-25-4	312	106-50-3	600	109-05-7	778
95-63-6	489	100-41-4	93	106-89-8	160	109-06-8	779
95-64-7	349	100-42-5	376	106-91-2	748	109-09-1	182
95-68-1	347	100-44-7	109	106-93-4	329	109-43-3	378
95-69-2	198	100-47-0	712	106-94-5	671	109-65-9	670
95-73-8	263	100-48-1	216	106-99-0	606	109-69-3	186
95-74-9	197	100-51-6	704	107-02-8	7	109-70-6	662
95-75-0	265	100-52-7	705	107-05-1	105	109-73-9	632
95-76-1	249	100-54-9	215	107-06-2	252	109-76-2	221
95-77-2	280	100-61-8	755	107-07-3	97	109-86-4	786
95-78-3	348	100-63-0	594	107-10-8	654	109-89-7	233
95-80-7	498	100-69-6	577	107-11-9	48	109-94-4	130
95-82-9	247	100-70-9	214	107-12-0	652	109-97-7	587
95-87-4	367	100-74-3	94	107-13-1	6	109-99-9	414
95-94-3	410	100-80-1	771	107-15-3	218	110-02-1	388
95-95-4	454	100-97-0	694	107-18-6	658	110-16-7	743
96-12-8	163	101-14-4	257	107-20-0	150	110-17-8	643
96-18-4	456	101-55-3	666	107-21-1	82	110-19-0	205
96-23-1	283	101-61-1	560	107-22-2	138	110-49-6	210
96-29-7	760	101-70-2	372	107-31-3	133	110-63-4	630
96-33-3	5	101-77-9	219	107-40-4	224	110-75-8	159
96-45-7	792	101-81-5	322	107-41-5	696	110-80-5	101
96-69-5	387	101-84-8	316	107-88-0	629	110-82-7	240
96-73-1	179	102-06-7	317	108-03-2	537	110-85-0	579
97-00-7	162	102-70-5	432	108-05-4	208	110-86-1	582
97-02-9	299	102-71-6	433	108-10-1	758	110-89-4	580
97-63-2	746	102-77-2	798	108-11-2	757	110-91-8	799
97-74-5	424	102-82-9	472	108-18-9	226	111-15-9	207
97-77-8	399	103-11-7	3	108-36-1	335	111-40-0	235
97-88-1	750	103-23-1	10	108-38-3	135	111-42-2	231
98-01-1	647	103-50-4	338	108-39-4	142	111-44-4	558
98-54-4	639	103-64-0	665	108-42-9	153	111-49-9	693
98-59-9	501	103-69-5	83	108-43-0	184	111-69-3	13
98-73-7	633	104-76-7	91	108-44-1	494	111-70-6	699
98-82-8	66	104-88-1	193	108-45-2	599	111-76-2	641

CAS NO.	INDEX NO.						
111-86-4	123	122-39-4	315	141-43-5	795	527-20-8	719
111-87-5	120	122-60-1	103	141-78-6	206	528-29-0	310
111-92-2	323	122-62-3	377	141-79-7	783	528-44-9	492
112-24-3	438	122-66-7	321	143-08-8	552	530-50-7	320
112-30-1	393	123-07-9	90	143-50-0	146	534-52-1	313
112-35-6	437	123-28-4	385	147-47-7	486	536-90-3	23
112-50-5	436	123-30-8	44	148-79-8	383	540-49-8	330
112-70-9	468	123-31-9	576	149-30-4	794	540-54-5	188
114-26-1	762	123-38-6	653	150-19-6	788	541-73-1	293
115-07-1	655	123-75-1	586	150-76-5	789	542-18-7	161
115-32-2	559	123-86-4	209	156-10-5	525	542-55-2	131
115-77-5	718	123-91-1	237	156-43-4	100	542-75-6	287
115-86-6	821	123-96-6	121	156-59-2	254	542-92-7	243
115-96-8	815	124-02-7	223	156-60-5	255	554-00-7	246
117-79-3	27	124-04-9	8	156-87-6	650	554-84-7	534
117-80-6	266	124-09-4	222	191-24-2	717	555-03-3	516
117-81-7	614	124-40-3	353	192-97-2	714	556-52-5	104
117-84-0	615	124-48-1	164	206-44-0	644	558-13-4	422
118-69-4	264	126-30-7	548	208-96-8	18	563-47-3	204
118-74-1	687	126-33-0	412	218-01-9	139	569-41-5	361
118-79-6	481	126-72-7	818	287-92-3	244	569-64-2	676
118-91-2	155	126-73-8	822	297-78-9	428	571-58-4	358
119-12-0	584	126-98-7	752	298-04-4	86	571-61-9	359
119-33-5	543	126-99-8	187	300-76-5	807	573-98-8	355
119-61-9	715	127-18-4	403	302-01-2	569	575-37-1	360
119-64-2	413	127-20-8	286	302-17-0	447	575-41-7	357
119-90-4	213	127-68-4	540	306-83-2	74	576-24-9	276
119-93-7	463	127-90-2	563	309-00-2	53	580-51-8	596
120-12-7	56	128-37-0	328	311-45-5	806	581-40-8	362
120-47-8	114	128-39-2	327	319-84-6	679	581-42-0	363
120-52-5	341	128-95-0	217	319-85-7	680	582-16-1	364
120-54-7	345	129-00-0	585	319-86-8	682	583-39-1	793
120-61-6	427	130-15-4	509	333-41-5	389	583-53-9	334
120-71-8	47	131-09-9	157	335-67-1	701	583-78-8	278
120-78-5	342	131-11-3	624	422-56-0	76	584-03-2	628
120-82-1	458	131-17-9	612	462-06-6	675	587-04-2	192
120-83-2	277	132-64-9	344	462-08-8	40	591-19-5	660
121-00-6	640	132-65-0	343	470-90-6	805	591-20-8	668
121-14-2	301	134-32-7	507	470-90-6	804	591-27-5	43
121-17-5	175	135-19-3	511	470-90-6	805	591-35-5	281
121-44-8	434	135-65-9	575	494-44-0	34	592-84-7	132
121-47-1	45	135-88-6	593	504-20-1	225	593-60-2	374
121-69-7	351	137-26-8	423	504-24-5	41	595-90-4	415
121-73-3	177	137-52-0	574	504-29-0	39	602-38-0	305
121-75-5	742	138-89-6	365	507-55-1	77	602-87-9	514
121-91-5	59	139-13-9	512	510-15-6	291	605-71-0	304
121-92-6	521	140-08-9	50	512-56-1	823	606-20-2	302
122-14-5	391	140-88-5	2	513-37-1	203	608-27-5	245
122-20-3	467	141-17-3	12	519-73-3	471	608-31-1	248
122-34-9	181	141-32-2	4	526-73-8	488	608-90-2	725

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
608-93-5	723	1321-65-9	730-3	3319-31-1	707	25155-30-0	431
609-93-8	300	1322-98-1	51-1	3380-34-5	441	25322-68-3	728
610-39-9	303	1322-98-1	398	3380-44-7	169	25586-43-0	730-1
611-06-3	269	1330-78-5	813	3648-21-3	623	25637-99-4	688
615-36-1	659	1335-87-1	730-6	3734-48-3	145	25638-17-9	637
615-74-7	199	1335-88-2	730-4	3766-81-2	766	26087-47-8	69
616-23-9	284	1336-36-3	731	3807-77-0	513	26248-24-8	469
618-62-2	270	1460-02-2	476	3811-49-2	212	26444-49-5	803
620-17-7	89	1563-66-2	314	3864-99-1	570	26761-40-0	617
622-97-9	772	1570-64-5	201	4130-42-1	324	26880-48-8	119
623-26-7	709	1582-09-8	477	4162-45-2	565	26898-17-9	339
626-17-5	60	1631-58-9	549	4170-30-3	144	26967-76-0	814
626-39-1	482	1634-04-4	782	4191-73-5	117	27253-26-5	618
626-43-7	250	1717-00-6	75	4247-02-3	115	27306-79-2	734
634-66-2	408	1763-23-1	702	4435-53-4	211	27344-41-8	562
634-90-2	409	1806-26-4	125	4979-32-2	296	27355-22-2	604
634-93-5	444	1806-54-8	811	5103-71-9	147	27568-90-7	820
636-09-9	426	1836-75-5	272	5103-73-1	550	27575-78-6	465
636-28-2	421	1836-77-7	452	5103-74-2	148	27605-76-1	49
636-30-6	443	1879-09-0	635	5428-54-6	546	27636-75-5	71
637-50-3	769	1897-45-6	401	5522-43-0	532	28249-77-6	190
688-84-6	747	1912-24-9	158	5892-47-7	474	28348-61-0	411
693-36-7	384	1948-33-0	638	6145-73-9	816	28553-12-0	619
709-98-8	273	1988-89-2	797	6165-52-2	589	28575-17-9	234
732-11-6	727	2027-17-0	65	6196-95-8	590	28699-88-9	730-2
732-26-3	475	2039-85-2	166	6731-36-8	567	30171-80-3	331
760-23-6	282	2039-87-4	165	6846-50-0	491	30560-19-1	20
789-02-6	260	2042-14-0	544	6938-94-9	9	32241-08-0	730-7
811-97-2	81	2050-47-7	568	8001-35-2	429	32534-81-9	724
823-40-5	499	2104-64-5	68	8001-54-5	106	32536-52-0	122
839-90-7	466	2212-67-1	92	13121-70-5	462	32861-85-1	274
842-07-9	379	2234-13-1	730-8	13560-89-9	430	36065-30-2	480
868-77-9	749	2310-17-0	726	13654-09-6	397	36355-01-8	691
873-66-5	773	2385-85-5	740	13674-87-8	817	36483-60-0	690
882-33-7	318	2425-06-1	404	14816-18-3	390	36483-60-0	737-6
892-21-7	536	2426-08-6	642	16090-02-1	555	37853-59-1	564
950-37-8	754	2432-90-8	625	16752-77-5	784	38640-62-9	228
961-11-5	809	2465-27-2	126	17109-49-8	99	39765-80-5	551
971-66-4	583	2517-43-3	790	18254-13-2	487	40088-45-7	420
1014-70-6	556	2581-34-2	545	18708-70-8	450	40088-47-9	418
1024-57-3	698	2597-03-7	298	18854-01-8	57	40529-66-6	87
1031-07-8	112	2631-40-5	761	19666-30-9	636	41122-70-7	695
1071-83-6	140	2655-14-3	763	22898-01-7	416	41451-28-9	622
1073-67-2	167	2687-25-4	497	23135-22-0	767	42240-73-3	405
1116-54-7	523	2769-94-0	369	23184-66-9	605	42343-17-9	435
1116-76-3	439	2921-88-2	149	24151-93-7	581	42397-64-8	307
1129-41-5	764	2939-80-2	404	25057-89-0	67	42397-65-9	308
1163-19-5	396	3010-80-8	464	25154-52-3	553	50512-35-1	227
1163-19-5	37-10	3194-55-6	689	25155-23-1	812	53555-01-4	262
1321-64-8	730-5	3209-22-1	267	25155-30-0	51-3	54992-23-3	129

CAS NO. INDEX NO.

61788-32-7 375
61788-33-8 729
63449-39-8 111
63709-57-9 168
68391-01-5 106
68928-80-3 700
70776-03-3 730
75321-20-9 306
108171-27-3 111-1
108171-27-3 111-2
109172-88-5 406