

# 環境調査実施化学物質一覧 (昭和49年度～平成14年度)

表 1	環境調査実施状況 (昭和49年度～平成14年度)	217
表 2	環境調査結果における検出状況 (昭和49年度～平成14年度)	218
表 3	環境調査対象物質の内訳 (昭和49年度～平成14年度)	219
表 4	環境調査結果概要一覧表 (昭和49年度～平成14年度)	220
表 5	主な別名の索引	276
表 6	C A S 番号・物質番号対照表	280

表 1 環境調査実施状況（昭和49年度～平成14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	（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	765	(1090)
	底 質	16 5	20 4	31 4	8 5	18 6	19 5	11 2	5 6	7 3	739	(1042)
	魚 類	16 4	6 2	5 2	0 2	3 0	13 3	10 1	4 0	4 3	251	(329)
	大 気	17	18	21	11	32	28	14	13	6 2	248	(336)
	食 事	-	-	-	-	-	-	-	-	- 2	2	(2)
	そ の 他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	(26)
（注2） 計	26	34	40	21	56	44	27	41	20	（注4） 801	(1306)	

（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「801」は昭和49年度から調査した物質の種類の総数であり、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14年度）

	水質	底質	魚類	大気	総数
調査物質数	765	739	251	248	801
検出物質数	157	236	101	162	346
検出割合（％）	20.5	31.9	40.2	65.3	43.2

- （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801は昭和49年度～平成14年度に調査した物質数であり、検出物質数  
 総数の346は調査の結果、何らかの媒体から検出された物質数である。
- （注2）平成13年度までは「化学物質環境調査」における調査物質について計数しており  
 平成14年度は「初期環境調査」及び「暴露量調査」について計数している。

表3 環境調査対象物質の内訳（昭和49年度～平成14年度）

区 分	昭和49年度 ～ 平成13年度	平成14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 (9.0)	10,000番台
2．含酸素炭化水素（H，C，O）	165	0	165 (20.6)	20,000番台
3．含窒素炭化水素（H，C，O，N）	191	0	191 (23.8)	30,000番台
4．含硫黄化合物（H，C，O，N，S）	55	0	55 (6.9)	40,000番台
5．ハロゲン化合物	253	3	256 (32.0)	
(1) H，C，X	117	1	118 (14.7)	15,000番台
(2) H，C，O，X	73	1	74 (9.2)	25,000番台
(3) H，C，O，N，X	54	0	54 (6.7)	35,000番台
(4) H，C，O，N，S，X	9	1	10 (1.2)	45,000番台
6．含磷化合物	47	0	47 (5.9)	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	798	3	801	

（注1）平成14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2）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13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3）「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14年度)

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

	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		-	
			53	0/30	-	(0.4~25)	0/30		-	
10	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	103-23-1	59							
			7	0/33	-	(0.7)	11/29		0.016~0.1	
			10							
11	アジピン酸ジブチル	105-99-7	11	0/36	0/12	-	(0.054)	2/36	1/12	0.022~0.023
12	アジピン酸ジブチルジグリコール	141-17-3	53	0/30	-	(0.8~50)	0/30		-	
13	アジポニトリル	111-69-3	53	0/21	-	(10)	0/21		-	
14	アジンホスメチル	86-50-0	5							
15	アセトアルデヒド	75-07-0	52	0/6	-	(10)	3/6		2~4	
			62	0/75	-	(1)				
			7	0/33	-	(1)				
16	アセトニトリル	75-05-8	52	0/9	-	(120~200)	0/9		-	
			62	0/72	-	(3)	11/60		0.021~0.54	
			3							
			4	15/147	1.1~7.4	(1)	25/155		0.03~1.9	
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		-	

状 況								番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			検出下限値	そ の 他			
	A/B	C/D	検出範囲		A/B	C/D	検出範囲	
(0.0005) (0.009) (0.0041~0.12)	0/147		-	(0.0013)				1
(0.04~0.13) (0.0080~0.07) (0.0083~0.12)					大気 3/15	1/5	0.6~1.8ng/m <sup>3</sup> (0.5ng/m <sup>3</sup> )	2
(0.4~0.5) (0.007)					大気 0/15	0/5	- ng/m <sup>3</sup> (0.6ng/m <sup>3</sup> )	3 4 5
(0.007)					大気 16/65		42~2,400ng/m <sup>3</sup> (40)	6
(0.007)	0/144		-	(0.01)	大気 15/40		46~390ng/m <sup>3</sup> (40)	
(0.02~0.1) (0.03) (0.04~5) (0.02~1)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup> (800)	7 8 9
(0.012)					大気 47/72		0.23~16.7ng/m <sup>3</sup> (0.1~0.61)	10
(0.021)					大気 31/41		1.0~22ng/m <sup>3</sup> (1)	
(0.04~2) (0.1~0.3)					大気 26/33	11/12	1~26ng/m <sup>3</sup> (1)	
(2.5)					大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup> (21)	13 14
(2~24) (0.021)					大気 43/57		930~22,000ng/m <sup>3</sup> (800)	15
(0.03)					大気 46/47		1,800~45,000ng/m <sup>3</sup> (500)	
(0.008~0.041) (0.00006~0.088) (0.008~0.041)	14/138		0.0008~0.024	(0.0002~0.05)	大気 44/70		210~42,000ng/m <sup>3</sup> (200)	16
(0.00004~0.088)	15/138		0.001~0.50	(0.0001~0.05)	大気 33/51		200~3,700ng/m <sup>3</sup> (200)	
(0.00045)	11/39	6/13	0.00081~0.0047	(0.00077)	大気 17/17	7/7	93~1,200ng/m <sup>3</sup> (76ng/m <sup>3</sup> )	
(0.02)	0/30		-	(0.01)	大気 49/49		150~31,000ng/m <sup>3</sup> (2)	17
(0.1) (0.003~0.004) (0.005) (0.0002~0.0016)								18
(0.02)	0/54		-	(0.002)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup> (500)	19
(0.017)	1/54		0.0046	(0.002)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup> (500)	20
(0.0008) (0.002)	0/54		-	(0.02)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup> (1,500)	21 22
(0.002)	27/89		0.001~0.0077	(0.001)	大気 1/48		480ng/m <sup>3</sup> (150)	23
(0.002)					大気 1/42		18ng/m <sup>3</sup> (15)	
(0.02)								24
(0.04)								25
(0.5~11)								26
(0.005~0.02)								27
(0.007)								28
(0.007)								29
(0.007)								30
(0.007)								31
(0.007)								32

	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-アミノピフェニル	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릴アミン	107-11-9	56	0/27		-	(0.7~4)	0/27		-
49	3-アリルオキシ-1,2-ベンズイソチアゾール-1,1-ジオキシド	27605-76-1	4	0/75		-	(0.11)	0/75		-
50	亜リン酸トリス(2-クロロエチル)	140-08-9	59	0/24		-	(3~40)	0/24		-
51	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	CAS NO.不詳	52	9/51		280~29,000	(10)	21/51		1.0~260
52	分枝アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	CAS NO.不詳	52	0/51		-	(10)	0/51		-
53	アルドリン	309-00-2	49	0/60		-	(0.1)	0/60		-
54	安息香酸	65-85-0	60	3/33		5~6	(4)	24/33		0.05~4.58
			61	31/111		0.2~2.1	(0.2)	112/146		0.02~2.0
55	アントラキノン	84-65-1	63	0/75		-	(0.2)	21/53		0.018~3.7
			元	0/66		-	(0.18)	20/67		0.015~0.16
			51	0/20		-	(0.1)	4/20		0.01~0.28
56	アントラセン	120-12-7	52	0/9		-	(0.02~3)	6/9		0.015~1.2
			11	0/36	0/12	-	(0.013)	39/39	13/13	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		-
			52	0/3		-	(1)	0/3		-
61	イソブチロニトリル	78-82-0	62	0/75		-	(0.7)	0/75		-
			53	0/12		-	(1)	0/12		-
62	イソブレン	78-79-5	14	0/42	0/14	-	(0.001)	0/42	0/14	-
63	イソプロパノールアミン	78-96-6	55	0/27		-	(3~110)	0/27		-
64	イソプロピルアミン	75-31-0	55	0/27		-	(0.5~33)	0/27		-
			56	0/27		-	(0.6~4)	0/27		-
65	2-イソプロピルナフタレン	2027-17-0	59	0/18		-	(0.006~0.2)	1/18		0.021
			60	0/141		-	(0.2)	1/141		0.032
			52	0/3		-	(2)	0/3		-
66	イソプロピルベンゼン	98-82-8	60	0/27		-	(0.04)	1/27		0.0006
			61	8/135		0.09~0.44	(0.03)	6/111		0.00058~0.011
67	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾチアジアジン-4(3H)-オン2,2-ジオキシド	25057-89-0	4	1/75		6.7	(2)	0/75		-
68	E P N	2104-64-5	61	0/39		-	(0.3)	0/39		-
			5							
69	イプロベンホス	26087-47-8	5	13/165		0.1~1.6	(0.094)	2/168		0.038~0.039
70	陰イオン系界面活性剤	CAS NO.不詳	49	26/60		0.16	(0.05)			
71	1,2-エタンジオール	107-21-1	52	0/6		-	(100~400)	0/6		-
			61	2/24		1.3~2.0	(0.8)	0/24		-
72	N-エチルアニリン	103-69-5	51	2/68		0.43~0.58	(0.1~0.6)	20/68		0.002~0.038
			2	0/54		-	(0.05)	0/63		-
73	エチルアミン	75-04-7	56	0/27		-	(0.8~2)	0/27		-
74	2-エチルアントラキノン	84-51-5	60	0/33		-	(0.3)	0/33		-
75	エチルチオメトン	298-04-4	5							
76	エチルピフェニル	40529-66-6	51	0/68		-	(0.6~20)	0/50		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.007)									33
(0.007)									34
(0.007)									35
(0.04 ~ 0.1)									36
(0.04 ~ 0.1)									37
(0.02)									38
(0.002 ~ 0.05)									39
(0.002 ~ 0.098)									40
(0.005 ~ 0.12)									41
(0.02)									42
(0.03)									43
(0.05)									44
(0.5)									45
(0.2)									46
(0.03)									47
(0.007 ~ 0.01)									48
(0.011)	0/72		-	(0.023)					49
(0.07 ~ 8.8)									50
(1)									51
(1)									52
(0.01)	0/60		-	(0.005)					53
(0.04)									54
(0.02)	113/137		0.005 ~ 0.31	(0.005)					55
(0.018)									56
(0.015)									57
(0.01)									58
(0.004)									59
(0.0011)	2/36	1/12	0.00061 ~ 0.00075	(0.00054)					60
					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(100)	61
(0.025 ~ 0.24)									62
(0.02 ~ 0.1)									63
(0.1 ~ 1)									64
(0.2)									65
(0.006)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	66
(0.001)									67
(0.010)									68
(0.006 ~ 0.58)									69
(0.001 ~ 0.18)									70
(0.006 ~ 0.01)									71
(0.0004 ~ 0.012)									72
(0.03)	3/120		0.002	(0.002)					73
(0.004)									74
(0.0006)									75
(0.0005)	12/138		0.0005 ~ 0.0014	(0.0005)					76
(0.2)	0/72		-	(0.15)					77
(0.03)									78
					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(50)	79
(0.037)	4/153		0.017 ~ 0.048	(0.016)	大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(3)	80
									81
(1 ~ 2.0)									82
(0.06)									83
(0.002 ~ 0.008)									84
(0.05)	0/54		-	(0.0043)	大気 1/36		160ng/m <sup>3</sup>	(130)	85
(0.005 ~ 0.01)									86
(0.05)									87
					大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(2)	88
(0.16 ~ 20)	0/20		-	(0.12 ~ 0.5)					89



	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
77	o-エチルフェノール	90-00-6	58	0/33	-	(0.04~0.2)	0/33	-		
78	m-エチルフェノール	620-17-7	58	0/33	-	(0.06~0.3)	0/33	-		
79	p-エチルフェノール	123-07-9	58	0/33	-	(0.06~0.3)	0/33	-		
80	2-エチルヘキサノール	104-76-7	54	0/30	-	(0.002~200)	0/30	-		
			7	0/33	-	(6)	0/33	-		
81	S-エチルヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオエート	2212-67-1	4	1/42	0.077	(0.02)	1/42	0.0037		
82	エチルベンゼン	100-41-4	52	0/3	-	(2)	0/3	-		
			60	0/21	-	(0.02)	3/21	0.0009~0.0027		
			61	7/133	0.03~1.1	(0.03)	28/120	0.0005~0.028		
			11							
83	N-エチルモルホリン	100-74-3	54	0/33	-	(1~30)	0/33	-		
84	エチレン	74-85-1	52	1/6	0.1	(0.05~5)	3/6	0.0002~0.0006		
			55	0/36	-	(0.2~5)	0/12	-		
85	エチレンオキシド	75-21-8	8							
			13	0/27	0/9	-	(0.098)	0/27	0/9	
86	エチレンクロロヒドリン	107-07-3	55	0/24	-	(0.3~5)	0/24	-		
87	エチレンジアミン四酢酸	60-00-4	54	0/18	-	(10~20)	5/24	2.3~13		
			6	4/21	17.3~27	(6.2)	0/21	-		
88	エディフェンホス	17109-49-8	5	0/51	-	(0.64)	0/51	-		
			52	0/6	-	(1~5)	0/6	-		
89	4-エトキシアニリン	156-43-4	60	0/33	-	(0.05)	0/33	-		
			10	1/39	1/13	0.36	(0.3)	0/39	0/13	
90	2-エトキシエタノール	110-80-5	51	0/60	-	(90~100)	0/20	-		
			12							
91	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	91-53-2	55	0/42	-	(1~10)	0/42	-		
92	1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン	122-60-1	59	0/24	-	(0.1~0.6)	0/24	-		
93	2,3-エポキシ-1-プロパノール	556-52-5	58	0/30	-	(2~5)	0/30	-		
94	塩化アリル	107-05-1	52	0/6	-	(5)				
95	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム*	8001-54-5	57	0/24	-	(3)	9/24	0.8~10.5		
			58	0/126	-	(1~3)	30/126	0.1~5.2		
*アルキル鎖の炭素数12、14、16の化合物の総和										
96	塩化エチル	75-00-3	52	0/3	-	(0.04)	0/3	-		
			54							
			55							
			58							
			13							
97	塩化ビニル	75-01-4	50	5/100	0.1	(0.05~40)				
			54							
			55							
			9	12/129	0.014~0.25	(0.011)	5/120	0.038~0.005		
			10							
98	塩化ベンジル	100-44-7	51	0/60	-	(30~100)	0/53	-		
			元	0/63	-	(0.2)	0/66	-		
99	塩化メチル	74-87-3	54							
			55							
			58							
			13							
100	塩素化パラフィン	63449-39-8	54	0/51	-	(10)	24/51	0.6~10		
			55	0/120	-	(10)	31/120	0.5~8.5		
100-1	40%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2/21	1/7	0.49~0.77	(0.28)	17/21	6/7	0.042~2.0
100-2	70%塩素化パラフィン類	63449-39-8	13	2/21	1/7	0.46~0.83	(0.14)	16/21	6/7	0.011~0.39
101	エンドサルファンサルフェート	1031-07-8	58	0/36	-	(0.03~0.4)	0/36	-		
102	エンドリン	72-20-8	49	0/60	-	(0.1)	0/60	-		
103	p-オキシ安息香酸エチル	120-47-8	12	0/33	0/11	(0.027)	1/33	1/11	3.3	
104	p-オキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	12	0/33	0/11	(0.023)	0/30	0/10		
105	p-オキシ安息香酸-n-ブチル	94-26-8	12	0/33	0/11	(0.027)	0/30	0/10		
106	p-オキシ安息香酸イソプロピル	4191-73-5	12	0/33	0/11	(0.018)	0/33	0/11		
107	p-オキシ安息香酸-n-プロピル	94-13-3	12	0/33	0/11	(0.014)	0/33	0/11		

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					検出下限値
	A/B	C/D	検出範囲	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値		
(0.001~0.02)									77
(0.001~0.02)									78
(0.001~0.02)									79
(0.00003~2)									80
(0.61)									
(0.002)	0/42		-	(0.006)	大気 0/49		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	81
(0.004)									
(0.0008)									
(0.0005)	43/138		0.001~0.0098	(0.001)					82
					大気 45/45	15/15	89~1000ng/m <sup>3</sup>	(33)	
(0.01~0.7)									83
(0.005)									84
(0.001~0.003)									
					大気 42/51		30~300ng/m <sup>3</sup>	(25)	85
(0.0021)	0/24	0/8	-	(0.0019)					
(0.02~0.20)									86
(0.2~2.0)									
(0.14)	0/18		-	(0.33)					87
(0.1)									88
(0.5~1.0)									
(0.005)									89
(0.02)									
(0.4)									
					大気 24/38	9/13	2.3~950ng/m <sup>3</sup>	(2.3)	90
(0.1~1.4)									91
(0.006~0.02)									92
(0.01~0.05)									93
									94
(0.1)									
(0.1~0.6)	0/123		-	(0.1~1)					95
(0.0002)					大気 8/46		0.043~20ppb	(0.006~3)	
					大気 7/117		0.068~0.6ppb	(0.045~3)	
					大気 56/102		0.012~0.776ppb	(0.011~0.05)	96
					大気 46/48	16/16	14~540ng/m <sup>3</sup>	(6.0ng/m <sup>3</sup> )	
					大気 7/45		0.022~4.0ppb	(0.002~2)	
					大気 10/117		0.020~1.35ppb	(0.02~2)	97
(0.0035)					大気 40/53		18~2000ng/m <sup>3</sup>	(15)	
					大気 31/36	12/13	16~1300ng/m <sup>3</sup>	(14)	
(0.4~1.0)	0/2		-	(1.0)					98
(0.01)					大気 5/21		6.4~8.3ng/m <sup>3</sup>	(5)	
					大気 30/45		0.28~2.2ppb	(0.02~1)	
					大気 61/99		0.048~3.0ppb	(0.014~1)	
					大気 98/101		0.077~4.1ppb	(0.005~0.054)	99
					大気 48/48	16/16	750~16000ng/m <sup>3</sup>	(12ng/m <sup>3</sup> )	
(0.5)									100
(0.5)	0/108		-	(0.5)					
(0.038)	0/21	0/7	-	(0.0080)					100-1
(0.011)	0/21	0/7	-	(0.0037)					100-2
(0.003~0.054)									101
(0.01)	0/60		-	(0.005)					102
(1.5)	2/28	1/10	1.9~2.2	(1.9)					103
(2.3)	0/28	0/10		(2.6)					104
(2.3)	0/28	0/10		(2.9)					105
(2.1)	0/28	0/10		(1.6)					106
(2.3)	0/28	0/10		(2.3)					107

	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
108	オキシクロルデン	26880-48-8	57 61	0/126	-	(0.005)		3/126		0.0002 ~ 0.0003
109	オクタノール	111-87-5	54 14	0/27 24/51	- 8/17	(5 ~ 50) 0.002 ~ 0.046	(0.002)	0/27 31/49		- 0.00094 ~ 0.024
110	2 - オクタノール	123-96-6	7	0/33	-	(2)		0/33		-
111	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 14	0/147	-	(0.07)		3/135		0.015 ~ 0.022
112	n - オクチルアミン	111-86-4	63	0/75	-	(0.1)		0/75		-
113	オクチルスズ化合物	CAS NO. 不詳	59	0/21	-	(0.5 ~ 6)		0/21		-
114	p - オクチルフェノール	1806-26-4	52	0/ 6	-	(0.04 ~ 1.5)		2/ 6		0.004
115	オーラミン	2465-27-2	61	0/30	-	(2)		0/30		-
116	- 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		-
117	カルバゾール	86-74-8	51 6	0/20	-	(0.2)		0/20		-
118	p - カルボキシ - (5 - ニトロ - 2 - フリル) スチ レンナトリウム	54992-23-3	58	0/30	-	(0.1 ~ 0.5)		0/30		-
119	蟻酸エチル	109-94-4	56	0/ 9	-	(60)		0/ 9		-
120	蟻酸 - i - ブチル	542-55-2	56	0/ 9	-	(45)		0/ 9		-
121	蟻酸 - n - ブチル	592-84-7	56	0/ 9	-	(60)		0/ 9		-
122	蟻酸メチル	107-31-3	56	0/ 9	-	(35)		0/ 9		-
123	o - キシレン	95-47-6	52	0/ 3	-	(2)		0/ 3		-
			60 61 10	1/21 12/137	0.021 0.04 ~ 1.2	(0.02) (0.03)	1/21 24/111		0.0011 0.0005 ~ 0.007	
124	m - キシレン	108-38-3	52	0/ 3	-	(2)		0/ 3		-
124	m - キシレン	108-38-3	60	1/21	0.042	(0.02)		1/21		0.002
			61	15/126	0.04 ~ 1.2	(0.03)	33/118		0.0005 ~ 0.0150	
125	p - キシレン	106-42-3	52	0/ 3	-	(2)		0/ 3		-
			60 61	1/21 4/122	0.037 0.06 ~ 0.48	(0.02) (0.03)	0/21 12/105		- 0.0005 ~ 0.0038	
126	キノリン	91-22-5	59 3	2/24 0/36	0.006 -	(0.005 ~ 3.9) (0.1)		3/24 2/39		0.00005 ~ 0.00008 0.006
127	グリオキサール	107-22-2	55	20/33	1 ~ 6	(1 ~ 2)		29/33		0.06 ~ 2.8
128	クリセン	218-01-9	11							
129	グリホサート	1071-83-6	5	0/33	-	(0.2)		0/30		-
130	o - クレゾール	95-48-7	52	0/ 9	-	(0.2 ~ 10)		0/ 9		-
131	m - クレゾール	108-39-4	52	0/ 9	-	(0.2 ~ 10)		0/ 9		-
132	p - クレゾール	106-44-5	52	0/ 9	-	(0.2 ~ 10)		3/ 9		0.02 ~ 0.03
			8 62 7 9 10	1/33 0/75 0/33	0.67 - -	(0.4) (0.8) (2)	9/27		0.028 ~ 1.23	
133	クロトンアルデヒド	4170-30-3	7	0/33	-	(2)				
134	- クロルディーン	3734-48-3	57 61	0/126	-	(0.005)		27/126		0.0002 ~ 0.0040
135	cis - クロルデン	5103-71-9	57 61	0/126	-	(0.005)		76/126		0.0002 ~ 0.051
136	trans - クロルデン	5103-74-2	57 61	0/126	-	(0.005)		86/126		0.0002 ~ 0.075
137	クロロアセトアルデヒド	107-20-0	55	0/33	-	(1.5 ~ 15)		0/33		-
138	クロロアセトン	78-95-5	61	0/30	-	(2)		0/30		-
139	o - クロロアニリン	95-51-2	51	12/120	0.028 ~ 0.35	(0.02 ~ 100)		29/113		0.0007 ~ 0.098
			2 10	7/78 0/144	0.02 ~ 0.56 -	(0.02) (0.09)	25/64 17/133		0.0032 ~ 0.028 0.0051 ~ 0.056	
140	m - クロロアニリン	108-42-9	51	10/128	0.013 ~ 0.34	(0.04 ~ 100)		34/121		0.0003 ~ 0.067
			2 10	3/45 0/153	0.029 ~ 0.06 0/51	(0.02) (0.11)	24/43 11/130	5/44	0.003 ~ 0.043 0.0046 ~ 0.022	
141	p - クロロアニリン	106-47-8	51	9/128	0.024 ~ 0.39	(0.02 ~ 100)		39/121		0.001 ~ 0.27
			2 10	0/54 0/135	- 0/45	(0.05) (0.07)	15/42 24/135	9/45	0.0089 ~ 0.05 0.0053 ~ 0.02	
142	o - クロロ安息香酸	118-91-2	60	0/33	-	(3)		0/33		-
143	1 - クロロアントラキノン	82-44-0	60	0/33	-	(1)		0/27		-
144	2 - クロロアントラキノン	131-09-9	60	0/33	-	(1)		0/27		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0002 ~ 0.001)	47/123		0.001 ~ 0.009	(0.001)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(1.5)	108
(0.3 ~ 1)									109
(0.00024)	12/21	4/7	0.0024 ~ 0.062	(0.00077)					110
(0.2)					大気 10/18		4.2 ~ 130ng/m <sup>3</sup>	(4)	111
(0.007)	0/75		-	(0.005)					111
(0.005)	0/144		-	(0.004)					111
(0.022)					食事 0/50		- ng/g-生重量	(0.2 又は 0.5)	112
(0.01 ~ 0.84)									113
(0.004 ~ 0.058)									114
(0.7)									115
(0.5 ~ 1)									116
(0.027)	1/30		0.014	(0.01)	大気 7/51		120 ~ 330ng/m <sup>3</sup>	(100)	116
(0.02)									117
(0.001 ~ 0.054)					大気 0/30		- ng/m <sup>3</sup>	(50)	117
(0.5)									118
(0.45)									119
(0.6)									120
(0.25)									121
(0.004)									122
(0.0006)									123
(0.0005)	41/137		0.0008 ~ 0.005	(0.0008)					123
					大気 42/42	14/14	330 ~ 9500ng/m <sup>3</sup>	(60)	124
					大気 42/42	14/14	550 ~ 35000ng/m <sup>3</sup>	(100)	125
(0.004)									124
(0.001)									124
(0.0005)	45/124		0.00086 ~ 0.0092	(0.0008)					125
(0.004)									125
(0.002)									125
(0.0005)	28/127		0.0008 ~ 0.003	(0.0008)					126
(0.00005 ~ 0.17)									126
(0.0051)	0/39		-	(0.003)					127
(0.005 ~ 0.06)									127
					大気 37/37	13/13	0.26 ~ 3.9ng/m <sup>3</sup>	(0.12)	128
(0.009)	0/30		-	(0.4)					129
(0.02 ~ 0.1)									130
(0.02 ~ 0.1)									131
(0.02 ~ 0.1)									132
(0.028)									132
					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(800)	133
					大気 3/54		- ng/m <sup>3</sup>	(3600 ~ 5,200)	133
					大気 1/42		1600ng/m <sup>3</sup>	(1000)	133
					大気 21/29	8/10	15 ~ 330ng/m <sup>3</sup>	(15)	133
(0.0002 ~ 0.001)	37/113		0.001 ~ 0.021	(0.001)					134
					大気 9/73		0.5 ~ 1.8ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	134
(0.0002 ~ 0.001)	97/123		0.001 ~ 0.053	(0.001)					135
					大気 18/73		0.43 ~ 5.0ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	135
(0.0002 ~ 0.001)	90/123		0.001 ~ 0.069	(0.001)					136
					大気 33/73		0.40 ~ 8.5ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	136
(0.03 ~ 0.3)									137
(0.06)									138
(0.0003 ~ 1.0)	0/ 2		-	(1.0)					139
(0.003)	2/72		0.0012 ~ 0.0025	(0.001)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(150)	139
(0.005)									140
(0.0001 ~ 1.2)	0/ 2		-	(1.0)					140
(0.003)	0/51		-	(0.002)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(150)	140
(0.0045)									141
(0.0005 ~ 1.2)	0/ 2		-	(1.0)					141
(0.008)	0/57		-	(0.005)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(250)	141
(0.005)									142
(0.02)									142
(0.05)									143
(0.05)									144

	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
145	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-S-トリアジン	1912-24-9	3	0/57	-	-	(0.13)	0/51	-
146	2-クロロエチルピニルエーテル	110-75-8	59	0/24	-	-	(0.04~0.2)	0/24	-
147	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン	106-89-8	52	0/3	-	-	(10)	0/3	-
			61	0/27	-	-	(0.5)	0/27	-
148	クロロシクロヘキサン	542-18-7	52	0/6	-	-	(0.02~10)	0/6	-
149	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	97-00-7	53	0/24	-	-	(0.2~0.5)	0/15	-
150	クロロジフルオロメタン	75-45-6	14						
151	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	-
152	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						
153	o-クロロステレン	2039-87-4	56	0/27	-	-	(10)	0/27	-
154	m-クロロステレン	2039-85-2	56	0/27	-	-	(25)	0/27	-
155	p-クロロステレン	1073-67-2	56	0/27	-	-	(5)	0/27	-
156	3-クロロトリクロサン	63709-57-9	7	0/33	-	-	(0.04)	3/33	0.009
157	5-クロロトリクロサン	3380-44-7	7	0/33	-	-	(0.06)	3/33	0.01
158	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	-
159	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	-
160	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	-
161	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	-
162	4-クロロ-2-ニトロアニリン	89-63-4	53	0/24	-	-	(0.1~0.88)	0/15	-
163	4-クロロ-3-ニトロ-トリフルオロトルエン	121-17-5	56	0/24	-	-	(0.2~1)	0/24	-
164	o-クロロニトロベンゼン	88-73-3	50	0/95	-	-	(0.1)		
			3	0/156	-	-	(0.3)	0/162	-
165	m-クロロニトロベンゼン	121-73-3	50	0/95	-	-	(0.1)		
			6	0/27	-	-	(0.05)	0/27	-
166	p-クロロニトロベンゼン	100-00-5	53	0/24	-	-	(0.05~0.075)	0/15	-
			3	0/156	-	-	(0.3)	0/162	-
			13	0/150	0/50	-	(0.087)	0/144	0/48
			14						
167	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	-
168	クロロピクリン	76-06-2	54	0/24	-	-	(0.005~0.1)	0/24	-
			6	0/45	-	-	(0.2)		
169	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	-
170	2-クロロピリジン	109-09-1	55	0/21	-	-	(2~20)	0/21	-
171	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	-
172	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	-
173	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	-
174	1-クロロブタン	109-69-3	9	0/36	-	-	(0.01)	0/36	-
			10						
175	クロロブレン	126-99-8	52	0/6	-	-	(2)		
176	1-クロロプロパン	540-54-5	56	0/27	-	-	(0.2~8)	0/27	-
177	2-クロロプロパン	75-29-6	56	0/27	-	-	(0.2~8)	0/27	-
178	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
179	o-クロロベンズアルデヒド	89-98-5	59	0/27	-	-	(0.2~1)	0/27	-
180	m-クロロベンズアルデヒド	587-04-2	59	0/27	-	-	(0.4~1)	0/27	-
181	p-クロロベンズアルデヒド	104-88-1	59	0/27	-	-	(0.2~1)	0/27	-
182	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	-

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.027)									145
(0.005 ~ 0.006)									146
(0.06)									147
(0.02)									
(0.0001 ~ 2)					大気 7/10	4/5	1.0 ~ 2.8ng/m <sup>3</sup>	(0.14)	148
(0.007 ~ 0.0167)									149
					大気 45/45	15/15	340 ~ 4,600ng/m <sup>3</sup>	(6)	150
(0.012 ~ 0.05)									151
(0.007)					大気 0/36		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	
					大気 9/63		0.0001 ~ 0.001ppb	(0.0001 ~ 0.05)	152
(0.00006)									
					大気 82/108		0.00008 ~ 0.0035ppb	(0.00003 ~ 0.0005)	153
(0.2)									154
(0.5)									155
(0.1)									156
(0.005)	0/33		-	(0.003)					157
(0.005)	0/33		-	(0.003)					158
(0.00012 ~ 0.02)									159
(0.011)					大気 2/21		13.4 ~ 15ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.00012 ~ 0.02)									160
(0.011)					大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(30)	
(0.012 ~ 0.3)									161
(0.003)									162
(0.012 ~ 0.3)									163
(0.003)									164
(0.02 ~ 0.0292)									165
(0.002 ~ 0.01)									166
									167
(0.023)	0/138		-	(0.0075)	大気 3/54		14 ~ 45ng/m <sup>3</sup>	(7)	
(0.015)	0/27		-	(0.003)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(5)	168
(0.002 ~ 0.0025)									169
(0.04)	0/138		-	(0.0075)	大気 5/54		3.6 ~ 110ng/m <sup>3</sup>	(3)	
(0.0022)									170
	0/25	0/9	-	(0.0078)					
(0.05 ~ 0.4)									171
(0.00025 ~ 0.005)									172
					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(5000)	173
(0.1)									174
(0.048)									175
(0.01 ~ 0.2)									176
(0.1 ~ 4)									177
(0.009)									178
(0.05 ~ 4)									179
(0.0095)									180
(0.05 ~ 4)									181
(0.009)									182
(0.028)					大気 2/57		210 ~ 290ng/m <sup>3</sup>	(200)	183
					大気 19/37	9/13	38 ~ 1400ng/m <sup>3</sup>	(37)	
									184
(0.001 ~ 0.004)									185
(0.001 ~ 0.004)									186
(0.044)	0/150		-	(0.014)	大気 1/46		8.4ng/m <sup>3</sup>	(3)	187
(0.003 ~ 0.023)									188
(0.01 ~ 0.03)									189
(0.005 ~ 0.03)									190
(0.4 ~ 4)	0/ 2		-	(1.0)					191
					大気 91/91		0.001 ~ 0.022ppb	(0.001)	
(0.019)									192
					大気 24/32	10/11	20 ~ 160ng/m <sup>3</sup>	(20)	

	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
183	クロロペンタブロモシクロヘキサン	87-84-3	60	0/27		-	(0.03)	0/27		-
184	2-クロロ-6-メチルアニリン	87-63-8	56	0/18		-	(0.015~7.5)	0/18		-
185	3-クロロ-4-メチルアニリン	95-74-9	56	0/18		-	(0.03~15)	0/18		-
186	4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2	56	0/18		-	(0.03~15)	0/18		-
187	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		-
188	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		-
189	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		-
190	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		-
191	1-クロロ-2-メチルプロペン	513-37-1	55	0/36		-	(1~20)	0/36		-
192	3-クロロ-2-メチルプロペン	563-47-3	55	0/30		-	(1~20)	0/30		-
193	酢酸イソブチル	110-19-0	12							
194	酢酸エチル	141-78-6	7							
			12							
195	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		-
196	酢酸ビニル	108-05-4	7	0/33		-	(5)			
			12							
197	酢酸ブチル	123-86-4	7	0/33		-	(0.2)			
			12							
198	酢酸 2-メトキシエチル	110-49-6	61	0/30		-	(0.7)	0/30		-
199	酢酸メトキシブチル	4435-53-4	55	0/27		-	(2.5~10)	0/27		-
			7	0/33		-	(0.2)			
200	サリチオン	3811-49-2	5							
201	o-ジアニシジン	119-90-4	52	0/ 6		-	(0.05)	0/ 3		-
202	2-シアノピリジン	100-70-9	59	0/24		-	(1~4)	0/24		-
203	3-シアノピリジン	100-54-9	59	0/24		-	(1~4)	0/24		-
204	4-シアノピリジン	100-48-1	59	0/24		-	(0.9~4)	0/24		-
205	1,4-ジアミノアントラキノン	128-95-0	61	0/30		-	(0.3)	0/30		-
206	1,2-ジアミノエタン	107-15-3	62	0/87		-	(0.4)	1/84		0.087
207	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9	60	0/30		-	(5)	0/24		-
208	1,2-ジアミノプロパン	78-90-0	62	0/87		-	(0.6)	0/87		-
209	1,3-ジアミノプロパン	109-76-2	62	0/87		-	(0.4)	0/87		-
210	1,6-ジアミノヘキサン	124-09-4	62	0/87		-	(2)	0/87		-
211	ジアリルアミン	124-02-7	56	0/27		-	(0.8~2)	0/27		-
212	ジイソブチレン	107-40-4	53	0/12		-	(0.16~0.3)	0/12		-
213	ジイソプロピリデンアセトン	504-20-1	56	0/36		-	(0.02~10)	0/36		-
214	ジイソプロピルアミン	108-18-9	56	0/27		-	(2)	0/27		-
215	ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-イリデンマロネート	50512-35-1	4	26/78		0.05~0.27	(0.045)	8/78		0.011~0.034
			50	0/100		-	(0.17~0.5)	9/100		0.061~0.19
216	ジイソプロピルナフタレン	38640-62-9	52	0/117		-	(0.01~10)	6/117		0.0019~0.1
			55	0/120		-	(0.01~20)	3/120		0.049~0.064
217	m-ジイソプロピルベンゼン	99-62-7	52	0/ 3		-	(4)	0/ 3		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.004)									183
(0.0005 ~ 0.5)									184
(0.0001 ~ 1.0)									185
(0.0001 ~ 1.0)									186
(0.0015 ~ 0.003)									187
(0.001 ~ 0.002)									188
(0.001 ~ 0.002)									189
(0.0015 ~ 0.003)									190
(0.0001 ~ 0.1)									191
(0.0001 ~ 0.1)									192
					大気 29/44	12/15	37 ~ 710ng/m <sup>3</sup>	(70)	193
					大気 18/18		99 ~ 11,800ng/m <sup>3</sup>	(2)	194
					大気 44/45	15/15	170 ~ 16000ng/m <sup>3</sup>	(40)	194
(0.09)									195
(0.0036)									195
					大気 4/18		55 ~ 5,000ng/m <sup>3</sup>	(50)	196
					大気 8/42	5/14	21 ~ 5500	(120)	196
					大気 18/18		8.1 ~ 2,100ng/m <sup>3</sup>	(2)	197
					大気 39/45	14/15	36 ~ 13000ng/m <sup>3</sup>	(88)	197
(0.2)									198
(0.025 ~ 0.8)									199
					大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(2)	200
(0.003)									201
(0.06 ~ 0.2)									202
(0.05 ~ 0.2)									203
(0.04 ~ 0.2)									204
(0.2)									205
(0.078)									206
(1)									207
(0.100)									208
(0.19)									209
(0.46)									210
(0.005 ~ 0.01)									211
(0.00031 ~ 0.00078)									212
(0.0008 ~ 0.2)									213
(0.005 ~ 0.02)									214
(0.01)	6/75		0.0094 ~ 0.15	(0.0064)	大気 0/52		- ng/m <sup>3</sup>	(15)	215
(0.03 ~ 0.25)	2/94		0.028 ~ 0.048	(0.025 ~ 0.25)					216
(0.0011 ~ 0.6)	7/93		0.00052 ~ 0.0017	(0.0002 ~ 0.5)					216
(0.01 ~ 1.0)	3/108		0.006 ~ 0.025	(0.002 ~ 2.5)					216
(0.01)									217



	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	
218	p-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	52	0/3		-	(4)	0/3		-	
219	ジエタノールアミン	111-42-2	53	0/12		-	(0.3~3.4)				
220	N,N-ジエチルアニリン	91-66-7	52	0/6		-	(1~5)	0/6		-	
221	ジエチルアミン	109-89-7	56	0/27		-	(0.6~4)	0/27		-	
222	ジエチルピフェニル	28575-17-9	51	0/68		-	(0.8~20)	0/50		-	
223	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								
224	1,4-ジオキサン	123-91-1	51	0/60		-	(100)	0/20		-	
225	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	
226	シクロヘキサノン	108-94-1	55	0/24		-	(4~50)	0/24		-	
227	シクロヘキサン	110-82-7	54	0/27		-	(0.05~0.2)	0/27		-	
228	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	
229	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	-	
230	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		-	
231	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	
232	2,3-ジクロロアニリン	608-27-5	59	0/18		-	(0.01~0.1)	0/18		-	
233	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	-	
234	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	
235	2,6-ジクロロアニリン	608-31-1	59	0/18		-	(0.1~1)	0/18		-	
236	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	
237	3,5-ジクロロアニリン	626-43-7	59	0/18		-	(0.02~0.1)	0/18		-	
238	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	
239	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	11	31/156	12/52	0.0030~0.072	(0.003)	9/138	3/46	0.0087~0.028	
			51	0/60		-	(40~200)	0/40		-	
			54								
			55								
			62	30/78		0.03~2.5	(0.02)	6/63		0.00052~0.00065	
240	1,1-ジクロロエチレン	75-35-4	54	0/21		-	(0.028~0.3)	0/21		-	
			63	66/141		0.02~3.4	(0.02)	5/126		0.00062~0.0028	
241	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	
242	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	
243	ジクロロ酢酸	79-43-6	59	0/21		-	(2)	0/21		-	
244	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		-	
245	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	
246	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	

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				検出下限値
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲		
(0.01)									218
									219
(0.25 ~ 1)									220
(0.006 ~ 0.01)									221
(0.2 ~ 2.0)	0/20		-	(0.16 ~ 0.5)					222
					雨水 2/18		0.0102 ~ 0.0105ppm	(0.00002 ~ 0.0005)	223
					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 ~ 1200ng/m <sup>3</sup>	(6.8)	224
(0.03 ~ 0.14)									225
(6.1)	23/117	12/39	0.07 ~ 6.5	(0.64)					226
(0.2 ~ 1.0)									227
(0.0001 ~ 0.0004)									228
(0.004 ~ 0.005)									229
(0.01 ~ 0.08)	3/123		0.090 ~ 0.11	(0.015 ~ 0.1)					230
(0.0023 ~ 0.02)									231
(0.01)									232
(0.0004 ~ 0.0022)									233
(0.0004 ~ 0.0024)									234
(0.0001 ~ 0.012)									235
(0.0005 ~ 0.001)									236
(0.008)									237
(0.0006 ~ 0.012)									238
(0.005)									239
(0.0098 ~ 0.012)									240
(0.0008 ~ 0.003)									241
(0.0003 ~ 0.012)									242
(0.01)									243
(0.0002 ~ 0.012)									244
(0.0003)					大気 0/36		- ppb	(0.2 ~ 10)	238
(0.00011)					大気 6/73		17 ~ 90ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.0001)									239
(0.0023)					大気 5/21	2/7	11 ~ 24ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(1.0 ~ 3.4)	0/10		-	(8.7)					240
					大気 6/45		0.06 ~ 10ppb	(0.003 ~ 10)	
					大気 18/81		0.013 ~ 0.89ppb	(0.013 ~ 7)	
(0.0005)					大気 60/73		10 ~ 6,600ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.0005)					大気 39/68		45 ~ 2,200ng/m <sup>3</sup>	(40)	
(0.0003 ~ 0.002)									241
(0.0003)									242
(0.0002)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	
(0.0002)									243
(0.00026)					大気 19/73		10 ~ 160ng/m <sup>3</sup> *	(10)	
*1,2-ジクロロエチレンの大気試料では、cisとtransの和を測定									
(0.01 ~ 0.02)									244
(0.001 ~ 3.0)									245
(0.4)									246
(0.01)	43/49		0.0006 ~ 0.131	(0.0002 ~ 0.005)					245
(0.01)	25/49		0.0008 ~ 0.015	(0.0008 ~ 0.005)					246

	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
247	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		-
248	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
249	ジクロロジフルオロメタ ン	75-71-8	51							
			52							
250	3, 5 - ジクロロトリクロ サン	53555-01-4	7	0/33		-	(0.05)	1/33		0.008
251	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		-
252	2, 6 - ジクロロトルエン	118-69-4	56	0/21		-	(8 ~ 80)	0/21		-
253	3, 4 - ジクロロトルエン	95-75-0	56	0/21		-	(10 ~ 100)	0/21		-
254	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		-
255	2, 3 - ジクロロニトロベン ゼン	3209-22-1	56	0/21		-	(0.03)	0/21		-
256	2, 4 - ジクロロニトロベン ゼン	611-06-3	56	0/21		-	(0.02)	0/21		-
			6	0/27		-	(0.06)	0/27		-
257	2, 5 - ジクロロニトロベン ゼン	89-61-2	56	0/21		-	(0.02)	0/21		-
			6	0/27		-	(0.05)	0/27		-
258	3, 4 - ジクロロニトロベン ゼン	99-54-7	56	0/21		-	(0.02)	0/21		-
259	3, 5 - ジクロロニトロベン ゼン	618-62-2	56	0/21		-	(0.006)	0/21		-
260	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		-
261	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		-
262	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		-
263	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		-
264	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		-
265	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		-
266	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		-
267	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		-
268	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		-
269	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		-
270	3, 4 - ジクロロ - 1 - ブテ ン	760-23-6	9	0/36		-	(0.011)	0/36		-
			10							
271	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		-
272	2, 3 - ジクロロ - 1 - プロ パノール	616-23-9	62	0/87		-	(2)	0/81		-
273	1, 2 - ジクロロプロパン	78-87-5	51	0/60		-	(40 ~ 300)	0/40		-
274	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		-
275	1, 3 - ジクロロプロペン	542-75-6	59	0/21		-	(0.5 ~ 4)	0/21		-
276	2, 3 - ジクロロ - 1 - プロ ペン	78-88-6	63	0/66		-	(0.5)	0/66		-
277	ジクロロプロモメタン	75-27-4	55							
			56	1/15	0.01		(0.01)	0/15		-
			58							
278	3, 3' - ジクロロベンジジ ン	91-94-1	54	0/21		-	(0.01 ~ 7)	0/21		-
279	p, p' - ジクロロベンジル 酸エチル	510-15-6	62	0/75		-	(1)	0/66		-

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0003 ~ 0.01)	6/49		0.0016 ~ 0.0021	(0.0005 ~ 0.005)					247
(0.01)	7/49		0.0009 ~ 0.0013	(0.0005 ~ 0.005)					248
					大気 45/115		0.31 ~ 33ppb	(0.25 ~ 1)	249
					大気 38/97		0.043 ~ 0.73ppb	(0.019 ~ 2)	
(0.0056)	1/33		0.018	(0.0089)					250
(0.15)									251
(0.0093)									
(0.2)									252
(0.25)									253
(0.006 ~ 0.033)									254
(0.0015)									255
(0.001)									256
(0.0085)	0/27		-	(0.003)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(14)	
(0.001)									257
(0.012)	0/27		-	(0.003)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(11)	
(0.001)									258
(0.0003)									259
(0.0001 ~ 0.009)									260
(0.005 ~ 0.1)									261
(0.0002 ~ 0.03)									262
(0.067)					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(40)	
(0.001 ~ 0.076)									263
(0.022)									
(0.005 ~ 4)									264
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005 ~ 4)									265
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005 ~ 4)									266
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005 ~ 4)									267
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.03 ~ 4)									268
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.03 ~ 4)									269
(0.011)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.014)					大気 0/57		- ng/m <sup>3</sup>	(60)	
					大気 1/36	1/12	80ng/m <sup>3</sup>	(60)	270
(0.09)	0/87		-	(0.02)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(40)	
(0.2)					大気 1/18		5ng/m <sup>3</sup>	(5)	271
(0.09)	0/87		-	(0.03)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(40)	272
(1.0 ~ 3.4)	0/10		-	(8.7)					273
(0.5 ~ 0.68)									274
(0.01 ~ 0.06)									275
(0.002 ~ 0.07)									
(0.0042)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	276
					大気 9/81		0.0001 ~ 0.0019ppb	(0.0001 ~ 0.05)	
(0.00006)									277
					大気 83/93		0.00005 ~ 0.013ppb	(0.00004 ~ 0.0005)	
(0.0003 ~ 0.9)									278
(0.06)	0/75		-	(0.03)					279

	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
280	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
281	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							
282	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							
283	ジクロロメタン	75-09-2	54							
			55							
			58							
			10							
284	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	-
285	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	-		
286	ジチオリン酸S - [ - (エ トキシカルボニル)ベンジ ル] 0, 0 - ジメチル	2597-03-7	63	0/72	-	(0.1)	0/72	-		
287	2, 4 - ジニトロアニリン	97-02-9	2	0/75	-	(1.7)	1/75	0.56		
288	2, 6 - ジニトロ - p - クレ ゾール	609-93-8	6	0/36	-	(0.2)	0/36	-		
289	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							
290	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							
291	3, 4 - ジニトロトルエン	610-39-9	51	0/70	-	(0.05 ~ 0.075)	0/95	-		
292	1, 5 - ジニトロナフタレ ン	605-71-0	60	0/30	-	(0.05)	0/30	-		
293	1, 8 - ジニトロナフタレ ン	602-38-0	60	0/30	-	(0.05)	0/30	-		
294	1, 3 - ジニトロピレン	75321-20-9	2	0/69	-	(0.04)	0/72	-		
295	1, 6 - ジニトロピレン	42397-64-8	2	0/69	-	(0.04)	0/72	-		
296	1, 8 - ジニトロピレン	42397-65-9	2	0/69	-	(0.04)	0/72	-		
297	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	-		
298	o - ジニトロベンゼン	528-29-0	51	0/70	-	(0.05)	1/54	0.0008		
			3	0/45	-	(0.1)	0/48	-		
299	m - ジニトロベンゼン	99-65-0	51	0/70	-	(0.1 ~ 0.25)	1/51	0.08		
			3	0/45	-	(0.1)	0/48	-		
300	p - ジニトロベンゼン	100-25-4	6	0/27	-	(0.054)	0/27	-		
301	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	-		
302	2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチルベンゾフラン - 7 - イルメチルカルバメー ト	1563-66-2	4	0/72	-	(0.1)	0/72	-		
303	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		
304	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	-		
305	ジフェニルグアニジン	102-06-7	53	0/42	-	(2 ~ 50)	0/42	-		
306	ジフェニルジスルフィド	882-33-7	58	0/30	-	(0.1)	0/30	-		
307	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

状 況									番
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.02 ~ 0.5)	0/75		-	(0.05 ~ 0.5)	雨水 0/24		-	(0.0003 ~ 0.003)	280
					大気 93/97		0.001 ~ 0.050ppb	(0.001)	
					大気 20/30	7/10	34 ~ 420ng/m <sup>3</sup>	(29)	
(0.00002)					大気 38/84	19/28	18 ~ 2,200ng/m <sup>3</sup>	(15)	281
(0.01 ~ 0.5)	0/75		-	(0.02 ~ 0.5)	雨水 0/24		-	(0.0001 ~ 0.002)	
					大気 24/95		0.001 ~ 0.0098ppb	(0.001)	
					大気 9/33	4/11	23 ~ 370ng/m <sup>3</sup>	(21)	282
(0.02 ~ 0.5)	0/75		-	(0.05 ~ 0.5)	雨水 0/24		-	(0.0003 ~ 0.003)	
					大気 95/95		0.0021 ~ 0.88ppb	(0.001)	
					大気 36/43	14/15	160 ~ 1700ng/m <sup>3</sup>	(130)	283
					大気 25/46		0.07 ~ 1.5ppb	(0.006 ~ 10)	
					大気 47/135		0.026 ~ 0.8ppb	(0.005 ~ 8)	
					大気 99/101		0.002 ~ 5.6ppb	(0.001 ~ 0.01)	284
					大気 42/42	14/14	280 ~ 2400ng/m <sup>3</sup>	(70)	
(0.01)									
(0.000042 ~ 0.0003)									285
(0.005)									
(0.051)	0/72		-	(0.003)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	286
(0.19)	0/72		-	(0.078)					287
(0.015)	0/36		-	(0.005)					288
(0.00035 ~ 0.01)	0/10		-	(0.006)					289
(0.0099)	0/45		-	(0.005)					
					大気 3/21	2/7	1.0 ~ 1.5ng/m <sup>3</sup>	(0.95)	290
(0.0007 ~ 0.01)	0/10		-	(0.002)					
(0.011)	0/45		-	(0.005)					
					大気 3/18	1/6	2.3 ~ 14ng/m <sup>3</sup>	(0.89)	291
(0.002 ~ 0.01)	0/10		-	(0.004)					292
(0.004)									293
(0.004)									294
(0.13)	0/69		-	(0.075)					295
(0.15)	0/69		-	(0.075)					296
(0.15)	0/69		-	(0.08)	大気 0/48		- ng/m <sup>3</sup>	(0.01)	297
(0.004 ~ 0.041)									298
(0.0076)	0/36		-	(0.01)					299
(0.0002 ~ 0.01)	0/10		-	(0.004)					300
(0.013)									301
(0.007 ~ 0.02)	0/10		-	(0.01)					302
(0.012)	0/48		-	(0.005)					303
(0.014)	0/27		-	(0.003)					304
(0.0016 ~ 0.017)									305
(0.04)	0/69		-	(0.02)					306
(0.20 ~ 0.74)	0/20		-	(0.15 ~ 0.25)					307
(0.005)	2/72		0.03	(0.02)					308
(0.1 ~ 0.74)	0/20		-	(0.15 ~ 0.25)					309
(0.0006 ~ 0.003)									310
(0.1 ~ 0.5)									311
(0.005 ~ 0.024)									312
(0.005)	48/59		0.005 ~ 0.99	(0.005)					313
(0.00072)									314
(0.00061)	41/134	20/45	0.00013 ~ 0.0039	(0.00013)					315

	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
308	1,1-ジフェニルヒドラジン	530-50-7	57	0/9	-	(10)	0/9	-		
309	N,N'-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	61	0/30	-	(0.6)	0/30	-		
310	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		
311	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	61	0/30	-	(2)	0/30	-		
312	2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール	4130-42-1	59	0/30	-	(0.06~0.3)	2/30	0.0036~0.0048		
			13	5/153	2/51	0.063~0.21	(0.055)	8/159	4/53	0.0035~0.074
313	ジブチルスズ化合物	CAS NO.不詳	58	0/75	-	(0.1~0.4)	3/75	0.02~0.03		
			59	0/138	-	(0.08~10)	6/138	0.004~0.11		
			10	20/39	8/13	0.003~0.017	(0.0021)	36/36	12/12	0.002~0.27
			11	109/145	40/49	0.0011~0.02	(0.001)	122/153	45/51	0.0027~0.19
314	2,5-ジ-t-ブチルヒドロキノン	88-58-4	55	0/39	-	(0.3~10)	0/39	-		
315	2,6-ジ-t-ブチルフェノール	128-39-2	8	0/33	-	(0.3)	0/33	-		
			13	0/159	0/53	-	(0.17)	12/153	4/51	0.0024~0.014
316	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	128-37-0	51	0/68	-	(0.4~5)	10/68	0.066~1.69		
			52	0/117	-	(0.1~5)	17/117	0.008~0.22		
			60							
			8	0/33	-	(0.3)	1/33		0.103	
317	1,2-ジブromoエタン	106-93-4	13	26/156	10/52	0.060~1.6	0.050	36/159	15/53	0.0068~0.077
			51	0/60	-	(0.2~75)	0/40	-		
			57	0/27	-	(0.3~2)	0/27	-		
318	1,2-ジブromoエチレン	540-49-8	56	0/15	-	(0.5~3)	0/15	-		
			9							
319	ジブromo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	-		
320	4,4'-ジブromoジフェニル	92-86-4	9	0/156	-	(0.031)	0/147	-		
321	o-ジブromoベンゼン	583-53-9	56	0/18	-	(0.01~0.05)	0/18	-		
322	m-ジブromoベンゼン	108-36-1	56	0/18	-	(0.02~0.05)	0/18	-		
323	p-ジブromoベンゼン	106-37-6	56	0/18	-	(0.04~0.1)	0/18	-		
324	ジブromoメタン	74-95-3	56	0/15	-	(0.06)	0/15	-		
325	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		
326	ジベンジルトルエン	26898-17-9	52	0/15	-	(10~40)	0/15	-		
327	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
328	p-ジベンゾイルキノンジオキシム	120-52-5	55	0/36	-	(0.1~10)				
329	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	-		
330	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
331	ジベンゾフラン	132-64-9	58	0/45	-	(0.2~0.4)	0/45	-		
332	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	-		
333	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	-		
334	2,4-ジメチルアニリン	95-68-1	52	0/6	-	(1~5)	0/6	-		
335	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		
336	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	-		
337	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		
338	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		
339	4-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7	61	0/30	-	(0.3)	0/30	-		

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.3)									308
(0.3)									309
(0.004 ~ 0.041)									310
(0.0004 ~ 0.044)	3/138		0.0019 ~ 0.0049	(0.0001 ~ 0.008)					311
(0.05)									312
(0.0006 ~ 0.0071)									313
(0.0033)									314
(0.01 ~ 0.044)									315
(0.003 ~ 0.07)	0/138		-	(0.003 ~ 0.05)					316
(0.002)									317
(0.0025)	75/140	29/47	0.0023 ~ 0.071	(0.0023)					318
(0.027 ~ 0.2)									319
(0.071)	0/33		-	(0.04)					320
(0.0019)									321
(0.01 ~ 0.04)									322
(0.008 ~ 0.06)	7/85		0.006 ~ 0.069	(0.004 ~ 0.12)					323
(0.09)	0/33		-	(0.058)	大気 29/60		1.2 ~ 20ng/m <sup>3</sup>	(1.0 ~ 5)	324
(0.0064)					大気 5/18		37 ~ 70ng/m <sup>3</sup>	(32)	325
(0.005 ~ 0.17)	0/20		-	(0.005)					326
(0.0016 ~ 0.01)									327
					大気 71/108		0.001 ~ 0.067ppb	(0.0003 ~ 0.001)	328
					大気 0/57		- ng/m <sup>3</sup>	(90)	329
					大気 0/39	0/13	- ng/m <sup>3</sup>	(71)	330
(0.003 ~ 0.02)									331
(0.006 ~ 0.02)									332
(0.003)	0/156		-	(0.01)					333
(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 <sup>3</sup>	(0.6)	340
(0.001)	0/39	0/13	-	(0.00078)	大気 12/31	7/11	0.24 ~ 1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.23)	341
									342
(0.05 ~ 0.17)									343
(0.001 ~ 0.007)									344
(0.0021)	15/39	5/13	0.00071 ~ 0.013	(0.00034)					345
(0.006 ~ 0.027)									346
(0.2)									347
(0.001 ~ 0.006)									348
(0.011)	0/27		-	(0.005)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(500)	349
(0.25 ~ 1)									350
(0.001 ~ 0.004)									351
(0.001 ~ 0.004)									352
(0.25 ~ 4)									353
(0.0005 ~ 0.001)									354
(0.006 ~ 0.05)									355
(0.01)	0/69		-	(0.002)	大気 1/36		380ng/m <sup>3</sup>	(100)	356
(0.04)									357



	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
340	ジメチルアミン	124-40-3	61 3	0/33		-	(4)	9/27		0.05 ~ 0.227
341	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
342	1,2 - ジメチルナフタレン	573-98-8	59	3/18		0.01	(0.005 ~ 0.3)	1/18		0.001
			60 10	0/141		-	(0.2)	5/138		0.038 ~ 0.16
343	1,3 - , 1,6 - ジメチルナフタレン	575-41-7 575-43-9	10							
344	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
345, 346, 349	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
345	1,4 - ジメチルナフタレン	571-58-4	10							
346	1,5 - ジメチルナフタレン	571-61-9	10							
347	1,7 - ジメチルナフタレン	575-37-1	10							
348	1,8 - ジメチルナフタレン	569-41-5	60	0/147		-	(0.2)	1/135		0.072
			10							
349	2,3 - ジメチルナフタレン	581-40-8	10							
350	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							
351	2,7 - ジメチルナフタレン	582-16-1	10							
352	N,N - ジメチル - p - ニトロソアニリン	138-89-6	55	0/27		-	(0.2)			
353	2,4 - ジメチルフェノール	105-67-9	57	0/33		-	(0.04 ~ 0.5)	0/33		-
354	2,5 - ジメチルフェノール	95-87-4	57	0/33		-	(0.04 ~ 0.5)	0/33		-
355	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
356	ジ( - 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
357	N,N - ジメチルホルムアミド	68-12-2	53	0/24		-	(10 ~ 50)	0/24		-
			3	18/48		0.1 ~ 6.6	(0.1)	9/48		0.03 ~ 0.11
			9							
358	ジメトエート	60-51-5	10	5/36	2/12	0.08 ~ 0.11	(0.07)	10/36	4/12	0.0033 ~ 0.03
			61 5	0/39 0/30		- -	(0.3) (0.1)	0/39 0/30		- -
359	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		-
360	臭化エチル	74-96-4	51	0/60		-	(160 ~ 450)	0/40		-
			58							
			9 10							
361	臭化ビニル	593-60-2	56	0/15		-	(1)	0/15		-
			51	0/60		-	(1.8 ~ 19)	0/40		-
362	臭化メチル	74-83-9	55							
			10							
			14	0/48	0/16	-	(0.1)			
363	水素化トリフェニル	61788-32-7	52	0/15		-	(10 ~ 20)	0/15		-
364	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 10	0/36		-	(0.2)	0/33		-
365	セバシン酸ジオクチル	122-62-3	56	0/21		-	(0.8 ~ 4)	0/21		-
366	セバシン酸ジブチル	109-43-3	56	0/21		-	(0.8 ~ 4)	0/21		-
367	ソルベントイエロー14	842-07-9	63	0/72		-	(0.5)	0/72		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.05)					大気 0/48		- ng/m <sup>3</sup>	(640)	340
(0.005)	8/39		0.0056 ~ 0.028	(0.005)					341
(0.0003 ~ 0.016)									342
(0.03)	4/129		0.002 ~ 0.007	(0.002)	大気 28/30	10/10	0.37 ~ 9.9ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	343
					大気 26/27	9/9	2 ~ 70ng/m <sup>3</sup>	(0.56)	344
(0.0008 ~ 0.012)									345
(0.03)	39/129		0.0020 ~ 0.059	(0.002)					346
(0.0003 ~ 0.016)									349
(0.03)	19/129		0.002 ~ 0.019	(0.002)					345
					大気 29/30	10/10	0.27 ~ 7.2ng/m <sup>3</sup>	(0.23)	346
					大気 28/30	10/10	0.4 ~ 8.9ng/m <sup>3</sup>	(0.33)	347
					大気 27/27	9/9	0.13 ~ 23ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	348
(0.03)	0/126		-	(0.002)	大気 21/21	7/7	0.09 ~ 5.1ng/m <sup>3</sup>	(0.08)	349
					大気 28/30	10/10	0.4 ~ 13ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	350
(0.0005 ~ 0.010)									351
(0.03)	18/129		0.002 ~ 0.016	(0.002)	大気 26/27	9/9	1.2 ~ 30ng/m <sup>3</sup>	(0.61)	352
					大気 27/27	9/9	0.31 ~ 22ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	353
(0.0002 ~ 0.02)									354
(0.0002 ~ 0.02)									355
(0.0002 ~ 0.02)									356
(0.002 ~ 0.01)									357
(0.1 ~ 0.3)					大気 21/49		110 ~ 1100ng/m <sup>3</sup>	(110)	358
(0.013)					大気 30/49		20 ~ 620ng/m <sup>3</sup>	(20)	359
(0.003)									360
(0.03)									361
(0.71)	0/30		-	(4)					362
( 1 )									363
(1.54 ~ 2.3)	0/20		-	(0.77 ~ 2.0)	大気 15/101		0.002 ~ 0.059ppb	(0.001 ~ 0.017)	364
					大気 5/30		5.9 ~ 53ng/m <sup>3</sup>	(5.4)	365
					大気 0/36	0/12	- ng/m <sup>3</sup>	(40)	366
(0.005 ~ 0.006)									367
(0.024 ~ 0.95)	0/20		-	(0.012 ~ 0.05)	大気 5/27		0.015 ~ 0.031ppb	(0.015 ~ 0.1)	368
					大気 36/39	13/14	49 ~ 340ng/m <sup>3</sup>	(41)	369
(0.5 ~ 2)									370
(0.006)									371
(0.001)									372
(0.0005)	28/131		0.0005 ~ 0.0023	(0.0005)					373
(0.0078)					大気 42/42	14/14	39 ~ 2700ng/m <sup>3</sup>	(33)	374
(0.04 ~ 0.4)									375
(0.04 ~ 0.4)									376
(0.10)									377

	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
368	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	
369	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	
370	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	
371	チアベンダゾール	148-79-8	61	0/27	-	(1)	0/27		-	
372	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		-	
373	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		-	
374	チオ尿素	62-56-6	52	0/6	-	(1.1 ~ 400)	0/6		-	
375	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		-	
376	チオフェン	110-02-1	60	0/24	-	(0.005)	3/24		0.0002 ~ 0.0015	
377	チオリン酸 O,O-ジエチル O-2-イソプロピル-4-メチル-6-ピリジニル	333-41-5	58	0/30	-	(0.1)	0/30		-	
			5							
378	チオリン酸 O,O-ジエチル O-(シアンベンジリデンアミノ)	14816-18-3	63	0/72	-	(0.6)	0/72		-	
379	チオリン酸 O,O-ジエチル O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	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	
380	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							
381	ディルドリン	60-57-1	49	0/60	-	(0.1)	0/60		-	
382	デカノール	112-30-1	54	0/27	-	(5 ~ 50)	0/27		-	
383	cis-デカヒドロナフタレン	91-17-8	59	0/18	-	(0.02 ~ 0.1)	0/18		-	
384	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	
385	デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5	52	0/15	-	(0.2 ~ 2.5)	0/15		-	
			62	0/75	-	(0.1)	16/60		0.010 ~ 1.37	
			63	0/141	-	(0.06)	39/129		0.004 ~ 6	
			8	0/33	-	(0.2)	15/33		0.030 ~ 0.58	
			14	2/114	1/38	0.24 ~ 0.59	(0.12)	82/186	34/62	0.010 ~ 4.4
386	デカプロモピフェニール	13654-09-6	元	0/63	-	(0.3)	0/63		-	
387	テトラエチルチウラムジスルフィド	97-77-8	4	0/30	-	(2.64)				
388	テトラエトキシシラン	78-10-4	4							
389	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)			
390	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	51	0/60	-	(1 ~ 50)	0/40		-	
			49	5/60	3	(0.2 ~ 2)				
			50	73/395		0.15 ~ 9.5	(0.06 ~ 0.2)			
			54							
391	テトラクロロエチレン	127-18-4	55							
			55							
			58							
392	cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-カルボキシイミド	2425-06-1	55	0/18	-	(0.03 ~ 0.1)	0/18		-	
393	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		-	
394	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		-	
395	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		-	

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.00019 ~ 0.25)	0/ 1		-	(0.05)					368
(0.00016 ~ 1.6)	0/93		-	(0.000028 ~ 0.5)					
(0.001 ~ 1.25)	0/ 1		-	(0.25)					369
(0.00069 ~ 1)	1/93		0.0024	(0.0001 ~ 1)					
(0.001 ~ 1.25)	0/ 1		-	(0.25)					370
(0.0013 ~ 1.2)	0/93		-	(0.0002 ~ 1)					
(0.2)									371
(0.008 ~ 0.05)									372
(0.008 ~ 0.05)									373
(0.055 ~ 1)									374
(0.01 ~ 0.2)									375
(0.0001)									376
(0.005 ~ 0.019)									377
					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.074)	0/72		-	(0.03)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	378
(0.005 ~ 0.035)									379
(0.007)	0/72		-	(0.005)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.005)									380
(0.0012 ~ 0.02)					大気 2/45		20 ~ 45ng/m <sup>3</sup>	(10)	
(0.01)	0/60		-	(0.005)					381
(0.3 ~ 1)									382
(0.005 ~ 0.022)									383
(0.002 ~ 0.016)									384
(0.025 ~ 0.87)									385
(0.007)	0/75		-	(0.005)					
(0.004)	0/138		-	(0.005)					
(0.025)									
(0.0097)	0/30	0/10	-	(0.00025)					386
(0.03)	0/63		-	(0.03)	大気 0/38		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	
									387
					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	388
(0.1)									389
(0.05)	0/30		-	(0.04)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(5)	
(0.05 ~ 1.0)	0/10		-	(0.2)					390
					雨水 0/18		- ppm	(0.0002 ~ 0.002)	391
					雨水 3/114		0.2 ~ 0.3 μg/L	(0.06 ~ 0.2)	
					大気 33/45		0.02 ~ 1.5ppb	(0.004 ~ 0.12)	
					大気 103/135		0.01 ~ 1.7ppb	(0.004 ~ 0.12)	
					大気 107/108		0.01 ~ 1.5ppb	(0.008 ~ 0.02)	392
(0.001 ~ 0.005)									
(0.8)									393
(0.1)									394
(0.003 ~ 0.03)									395
(0.009)									

	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
396	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	50 11	0/100	-		(0.05)	0/100	-
397	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	50 11	0/100	-		(0.05)	0/100	-
398	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	50 11	0/100	-		(0.05)	0/100	-
399	テトラヒドロチオフェン-1,1-ジオキソド	126-33-0	51	0/60	-		(0.16~1)	0/55	-
400	テトラヒドロナフタレン	119-64-2	52	0/9	-		(0.1~1)	0/6	-
401	テトラヒドロフラン	109-99-9	54 8	0/33 0/33	-		(0.2~25) (1)	0/33	-
402	テトラフェニルスズ	595-90-4	9	0/159	-		(0.05)	9/126	0.0060~0.50
403	1,1,2,2-テトラブロモエタン	79-27-6	51	0/60	-		(0.2~0.5)	0/40	-
404	テトラブロモビスフェノールA	79-94-7	52	0/15	-		(0.02~0.04)	0/15	-
			62	1/75	0.05		(0.03)	14/66	0.002~0.150
			63	0/150	-		(0.04)	20/130	0.002~0.108
			12	0/27	0/9		(0.09)	0/27	0/9
405	テトラブロモビフェニール	40088-45-7	元	0/63	-		(0.012)	0/63	-
406	1,2,4,5-テトラブロモベンゼン	636-28-2	56	0/18	-		(0.01~0.02)	0/18	-
407	テトラブロモメタン	558-13-4	56	0/15	-		(0.004~3)	0/15	-
408	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	-
409	テトラメチルチウラムジスルフィド	137-26-8	60 4	0/27 0/30	-		(0.9) (1)	0/27	-
410	テトラメチルチウラムモノスルフィド	97-74-5	60 4	0/27 0/30	-		(0.9) (1)	0/27 0/30	-
411	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
412	テレフタル酸ジエチル	636-09-9	13						
413	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						
414	テロドリン	297-78-9	49	0/60	-		(0.1)	0/60	-
415	トキサフェン	8001-35-2	58	0/33	-		(0.3~0.6)	0/33	-
416	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	-
417	トリアリルアミン	102-70-5	56	0/27	-		(1~5)	0/27	-
418	トリエタノールアミン	102-71-6	53	0/12	-		(0.3~1.3)		
419	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
420	トリエチルピフェニル	42343-17-9	51	0/68	-		(3.5~40)	0/50	-
421	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	-
422	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	-
423	トリオクチルアミン	1116-76-3	56	0/27	-		(1)	0/27	-
424	トリオクチルスズ化合物	CAS NO.不詳	59	0/21	-		(1)	0/21	-
425	トリクロサン	3380-34-5	7	0/33	-		(0.05)	19/24	0.005~0.0079
426	トリクロルホン	52-68-6	5	0/33	-		(0.2)	0/33	-
427	2,4,5-トリクロロアニリン	636-30-6	56	0/15	-		(0.001~0.005)	0/15	-
428	2,4,6-トリクロロアニリン	634-93-5	56	0/15	-		(0.001~0.006)	0/15	-

状 況									番 号
魚 類 (µg/g-wet)				そ の 他					
検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.05)	0/95		-	(0.05)	雨水 0/30		- ppm	(0.05)	396
(0.05)	0/95		-	(0.05)	大気 36/37	13/13	0.039 ~ 0.94ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	397
(0.05)	0/95		-	(0.05)	雨水 0/30		- ppm	(0.05)	398
					大気 38/39	13/13	0.015 ~ 0.65ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
					雨水 0/30		- ppm	(0.05)	
					大気 34/35	12/12	0.019 ~ 0.40ng/m <sup>3</sup>	(0.018)	
(0.007 ~ 0.260)	0/ 1		-	(0.02)					399
(0.004 ~ 0.1)									400
(0.0001 ~ 0.033)									401
					大気 5/18		220 ~ 810ng/m <sup>3</sup>	(110)	
(0.0058)	7/144		0.00098 ~ 0.0053	(0.00088)					402
(0.005 ~ 0.013)	0/20		-	(0.005 ~ 0.0065)					403
(0.0013 ~ 0.007)									
(0.002)	0/75		-	(0.001)					404
(0.002)	0/135		-	(0.001)					
(5.5)	0/27	0/9		(20)					
(0.0016)	0/63		-	(0.001)	大気 0/38		- ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	405
(0.0002 ~ 0.00025)									406
(0.00078 ~ 0.012)									407
(0.001 ~ 0.02)									408
(0.02)									409
(0.009)									410
(0.02)									
(0.05 ~ 0.28)									411
(0.0086)									
					大気 3/38	1/13	0.16 ~ 0.22ng/m <sup>3</sup>	(0.042ng/m <sup>3</sup> )	412
(0.008 ~ 0.015)									413
					大気 3/38	1/13	0.074 ~ 0.093ng/m <sup>3</sup>	(0.030ng/m <sup>3</sup> )	
(0.01)	0/60		-	(0.005)					414
(0.01 ~ 0.04)									415
(0.01 ~ 0.03)	0/ 2		-	(0.015)					416
(0.01 ~ 0.02)									417
									418
(0.005 ~ 0.01)									419
(0.012)									
(0.5 ~ 5.0)	0/20		-	(0.70 ~ 2.0)					420
(0.24)									421
(0.23)									422
(0.005 ~ 0.01)									423
(0.07 ~ 0.14)									424
(0.0046)	0/33		-	(0.003)					425
(0.008)	0/33		-	(0.004)					426
(0.0002 ~ 0.001)									427
(0.0002 ~ 0.001)									428

	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	
429	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								
430	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	51	0/60		-	(4~50)	0/40		-	
			13								
431	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		-	
432	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								
			58								
433	トリクロロ酢酸	76-03-9	59	0/21		-	(5)	0/21		-	
434	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	56	0/27		-	(0.002~20)	0/27		-	
			58								
435	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		-	
436	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		-	
437	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		-	
438	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		-	
439	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		-	
440	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	
441	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	51	0/60		-	(10~20)	0/40		-	
442	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	51								
443	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								
444	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								
445	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								
446	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								
			58								
447	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		-	
448	トリシクロヘキシルスズ化合物	13121-70-5	61	0/30		-	(2)	0/18		-	
449	o-トリジン	119-93-7	52	0/6		-	(0.02)	0/3		-	
450	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		
451	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		

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)				そ の 他				号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
					雨水 0/18		- ppm	(0.0001 ~ 0.002)	429
					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 <sup>3</sup>	(12ng/m <sup>3</sup> )	430
(0.006)					大気 4/48	3/16	20 ~ 27ng/m <sup>3</sup>	(20ng/m <sup>3</sup> )	431
					雨水 0/18		- ppm	(0.0002 ~ 0.005)	432
					雨水 2/114		0.0002 ~ 0.001ppm	(0.0001 ~ 0.001)	
					大気 21/48		0.016 ~ 5.9ppb	(0.005 ~ 0.60)	
					大気 64/135		0.007 ~ 2ppb	(0.005 ~ 1)	
					大気 88/108		0.01 ~ 1.5ppb	(0.01 ~ 0.13)	
(0.02 ~ 0.05)									433
(0.00002 ~ 0.02)									
					大気 100/100		0.003 ~ 4.54ppb	(0.0003 ~ 0.005)	434
(0.00019 ~ 0.003)									435
(0.02)									436
(0.0003 ~ 0.003)									
(0.0001 ~ 0.009)									437
(0.043)					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(21)	
(0.0002 ~ 0.13)									438
(0.001 ~ 0.008)									439
(0.0063)									
(0.0006 ~ 0.01)									440
(0.009)									
(0.2 ~ 2)	0/10		-	(2.4)					441
					大気 90/115		0.002 ~ 0.45ppb	(0.0021)	442
					大気 71/97		0.02 ~ 0.9ppb	(0.01 ~ 1)	
(0.002 ~ 0.1)	0/75		-	(0.005 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00008 ~ 0.0003)	443
(0.0001 ~ 0.1)	0/93		-	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 22/73		1.1 ~ 12ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 38/38	13/13	0.018 ~ 11ng/m <sup>3</sup>	(0.015)	
(0.002 ~ 0.1)	2/75		0.1 ~ 0.2	(0.0005 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00003 ~ 0.0004)	444
(0.0001 ~ 0.1)	7/93		0.0003 ~ 0.008	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 63/73		1.2 ~ 78ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 39/39	13/13	0.12 ~ 40ng/m <sup>3</sup>	(0.009)	
(0.001 ~ 0.1)	0/75		-	(0.003 ~ 0.1)	雨水 0/24		- ppm	(0.00002 ~ 0.0002)	445
(0.0001 ~ 0.1)	1/93		0.012	(0.0001 ~ 0.1)					
					大気 7/73		1.0 ~ 8.6ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
					大気 38/39	13/13	0.036 ~ 1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	
					雨水 6/18		0.01 ~ 0.118ppm	(0.0002)	
					雨水 25/114		0.0001 ~ 0.043ppm	(0.00008 ~ 0.001)	446
					大気 22/44		0.023 ~ 5.0ppb	(0.02 ~ 1)	
					大気 57/132		0.017 ~ 4.6ppb	(0.014 ~ 1)	
					大気 88/108		0.01 ~ 2.2ppb	(0.01 ~ 0.10)	
(0.00049 ~ 0.1)									447
(0.06)					大気 1/72		57ng/m <sup>3</sup>	(25)	
(0.04)									448
(0.002)									449
(3.2)	0/39	0/13	0.03 ~ 0.04	(0.97)					450
(1.7)	0/39	0/13	0.01 ~ 0.07	(0.44)					451



	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
452	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		-
453	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		-
454	トリデシルアルコール	112-70-9	52	0/6		-	(300)	0/6		-
455	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
456	トリフェニルメタン	519-73-3	58	0/33		-	(0.2~0.4)	0/33		-
457	トリ-n-ブチルアミン	102-82-9	61	0/30		-	(3)	0/27		-
458	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
459	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		-
460	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	-
461	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	
462	トリフルラリン	1582-09-8	6	0/30		-	(0.02)	0/30		-
463	トリプロピルスズ化合物	CAS NO.不詳	57	0/60		-	(0.1~2)	0/60		-
464	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		-
465	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		-
466	1,3,5-トリプロモベンゼン	626-39-1	56	0/18		-	(0.01~0.03)	0/18		-
467	トリプロモメタン	75-25-2	51	0/60		-	(0.2~26)	0/40		-
			55							
468	トリメチルアミン	75-50-3	61	0/33		-	(3)	4/27		0.13~0.63
			3							
469	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
470	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		-
471	トリ(メチルベンジル)フェノール	18254-13-2	56	0/27		-	(0.04~0.06)	12/27		0.019~0.42
472	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
473	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
			10							
474	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	51	0/20		-	(0.1)	0/20		-
475	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
476	トリメリト酸	528-44-9	61	0/30		-	(1)	0/30		-
477	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							
478	m-トルイジン	108-44-1	10	0/39	0/13	-	(0.08)	7/36	3/12	0.0054~0.0074
			51	4/68		0.096~0.26	(0.08~0.2)	32/68		0.002~0.056
479	p-トルイジン	106-49-0	60							
			10	0/39	0/13	-	(0.2)	0/39	0/13	-
480	p-トルイジン-2-スルホン酸	88-44-8	51	11/68		0.032~0.18	(0.02~0.2)	35/68		0.0007~0.090
			60							
481	2,3-トルイレンジアミン	2687-25-4	53	0/24		-	(1~20)	0/24		-
482	2,4-トルイレンジアミン	95-80-7	53	0/24		-	(2~5)	0/24		-
483	2,6-トルイレンジアミン	823-40-5	2							

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.002 ~ 0.07)									452
(0.08 ~ 0.1)									453
(6)									454
(0.01 ~ 1.8)									455
(0.001)	118/144		0.02 ~ 2.6	(0.02)					456
(0.008 ~ 0.041)									457
(0.08)									458
(0.01 ~ 0.08)									459
(0.006 ~ 0.21)	29/138		0.009 ~ 0.48	(0.003 ~ 0.1)					460
(0.001 ~ 0.0071)									461
(0.0004 ~ 0.0019)									462
(0.0070)									463
(0.0065)	0/21	0/7	-	(0.021)					464
(0.3)	0/33	0/11	0.058 ~ 0.12	(0.43)					465
(0.0025)	0/30		-	(0.001)					466
(0.01 ~ 0.12)									467
(0.02 ~ 0.05)									468
(0.0005)									469
(0.009)									470
(0.0002 ~ 0.0003)									471
(0.005 ~ 0.35)	0/20		-	(0.005 ~ 0.0065)					472
(0.08)					大気 0/63	-	ppb	(0.004 ~ 0.3)	473
(0.0003 ~ 0.2)					大気 1/48		150ng/m <sup>3</sup>	(150)	474
(0.00014)	32/141		0.00023 ~ 0.017	(0.00021)					475
(0.025 ~ 0.7)									476
(0.006 ~ 0.03)									477
(0.01)									478
(0.01)									479
(0.01)					大気 39/42	13/14	370 ~ 10000ng/m <sup>3</sup>	(370)	480
(0.01)					大気 38/38	13/13	90 ~ 5400ng/m <sup>3</sup>	(40)	481
(0.02)	18/156		0.0063 ~ 0.044	(0.0062)					482
(0.03)									483
(0.002 ~ 0.012)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.05 ~ 150)	484
(0.0043)									485
(0.001 ~ 0.004)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.02 ~ 100)	486
(0.01)									487
(0.0004 ~ 0.0008)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(0.02 ~ 50)	488
(0.007)									489
(0.5 ~ 11)									490
(0.7 ~ 1.1)									491
(1.0 ~ 2.2)					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(270)	492
					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(270)	493

	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
484	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						
485	p-トルエンスルホンクロリド	98-59-9	52	0/6	-	(4~10)	0/6	-	
486	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	
487	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	
488	ナフタレン	91-20-3	51	0/20	-	(0.1)	0/20	-	
489	1-ナフタレン酢酸	86-87-3	59	0/27	-	(0.02~0.05)	0/27	-	
490	-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	-	
491	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	-	
492	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	
493	1,4-ナフトキノ	130-15-4	60	0/30	-	(4)	0/30	-	
494	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
495	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
496	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	-	
497	3-ニトロアセナフテン	3807-77-0	59	0/21	-	(0.007~0.02)	0/21	-	
498	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	59	0/21	-	(0.008~0.02)	0/21	-	
499	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	
500	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	
501	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	-	
502	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	-	
503	m-ニトロアニリン	99-09-2	53	0/24	-	(0.3~1)	0/15	-	
504	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	-	
505	m-ニトロ安息香酸	121-92-6	60	0/33	-	(10)	0/33	-	
506	ニトロエタン	79-24-3	61	0/27	-	(3)	0/27	-	
507	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	6						
508	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	56	0/36	-	(0.3~1)	0/36	-	
509	4-ニトロソジフェニルアミン	156-10-5	52	0/6	-	(1~5)	0/6	-	
510	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	-	
511	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	56	0/36	-	(0.2~2)	0/36	-	
512	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	-	
513	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						
514	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	
515	1-ニトロナフタレン	86-57-7	61						
			3	1/57	0.21	(0.2)	0/57	-	
515	1-ニトロナフタレン	86-57-7	55	0/33	-	(0.002~0.05)	0/33	-	
516	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	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.004)									484
(0.0004)									
(0.0005)	31/105		0.003 ~ 0.020	(0.003)					485
(0.1 ~ 0.25)					大気 42/42	14/14	1100 ~ 85000ng/m <sup>3</sup>	(80)	
(0.005 ~ 0.048)									486
(0.008)									487
(0.0083)									
(0.01)									488
(0.002 ~ 0.0063)									489
(0.2 ~ 30)									490
(0.003 ~ 0.01)									
(0.004 ~ 0.01)	0/93		-	(0.0007 ~ 0.05)					491
(0.002)									492
(0.0015 ~ 0.04)									
(0.002)									493
(0.05)									
(0.04 ~ 0.29)									494
(0.0078)	1/33	1/11	0.0096	(0.0031)					
(0.04 ~ 0.39)									495
(0.0068)	1/33	1/11	0.014	(0.0051)					
(0.005 ~ 0.02)									496
(0.2)	0/18		-	(0.5)					
(0.002 ~ 0.0071)									497
(0.003 ~ 0.012)									498
(0.001 ~ 0.010)	0/10		-	(0.002)					
(0.016)	2/57		0.016 ~ 0.018	(0.015)					499
(0.003 ~ 0.004)	0/10		-	(0.002)					500
(0.006 ~ 0.02)	1/10		0.013	(0.006)					
(0.015)									501
(0.007 ~ 0.0167)									
(0.04)	0/72		-	(0.014)					502
(0.01 ~ 0.033)									503
(0.02 ~ 0.033)									
(0.18)	0/63		-	(0.062)					504
(0.05)									505
(0.09)									
					大気 0/30		- ng/m <sup>3</sup>	(220)	507
(0.02 ~ 0.05)									508
(0.25 ~ 1)									509
(0.06)	1/51		0.002	(0.002)					
(0.01 ~ 0.05)									510
(0.0002 ~ 0.002)	0/10		-	(0.002)					
					大気 1/73		44ng/m <sup>3</sup>	(20)	512
(0.031)	0/57		-	(0.0075)	大気 2/54		130 ~ 200ng/m <sup>3</sup>	(70)	
(0.004 ~ 0.01)	0/10		-	(0.004)					513
					大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	
(0.017)	0/57		-	(0.0075)					514
(0.002 ~ 0.01)	0/10		-	(0.002)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	
(0.015)	0/57		-	(0.0075)					515
(0.00004 ~ 0.0013)									
(0.03)	0/147		-	(0.068)	大気 38/46		0.0014 ~ 0.15ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	516

	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
517	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	-		
518	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	-		
519	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	-		
520	3 - ニトロフルオランテン	892-21-7	2	0/159	-	(0.2)	0/159	-		
521	1 - ニトロプロパン	108-03-2	54	0/18	-	(50 ~ 200)	0/18	-		
			61	0/27	-	(3)	0/27	-		
522	2 - ニトロプロパン	79-46-9	54	0/18	-	(50 ~ 200)	0/18	-		
			61	0/27	-	(3)	0/27	-		
523	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			
524	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	-		
525	5 - ニトロベンゾイミダゾール	94-52-0	60	0/30	-	(0.7)	0/30	-		
526	ニトロメタン	75-52-5	61	0/27	-	(1)	0/27	-		
527	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	-		
528	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	-		
529	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	-		
530	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	-		
531	二硫化炭素	75-15-0	52	0/ 6	-	(0.056 ~ 0.1)	0/ 6	-		
			4							
532	ネオベンチルグリコール	126-30-7	52	0/ 6	-	(200 ~ 400)	0/ 6	-		
533	ネライストキシシン	1631-58-9	5	0/30	-	(0.2)	0/30	-		
534	cis - ノナクロル	5103-73-1	57	0/126	-	(0.005)	43/126	0.0002 ~ 0.022		
			61							
535	trans - ノナクロル	39765-80-5	57	0/126	-	(0.005)	68/126	0.0002 ~ 0.055		
			61							
536	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		
537	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		
538	ピクリン酸	88-89-1	55	0/ 9	-	(1)	0/ 9	-		
539	4, 4' - ビス(4 - アニリノ - 6 - モルホリノ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノスチルベン - 2, 2' - ジスルホン酸 - 2ナトリウム	16090-02-1	57	0/45	-	(0.6 ~ 2)	13/45	0.04 ~ 0.2		
540	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		
541	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	-		
542	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							
543	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	-		
544	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	-		

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.03 ~ 0.5)									517
(0.01 ~ 0.76)	0/93		-	(0.01 ~ 0.3)					
(0.0026)	1/36		0.0084	(0.005)	大気 22/27		1 ~ 140ng/m <sup>3</sup>	(1)	518
(0.006 ~ 0.5)									
(0.002 ~ 0.2)	0/93		-	(0.01 ~ 0.2)					519
(0.0047)	0/36		-	(0.01)	大気 0/27		- ng/m <sup>3</sup>	(8)	
(0.02 ~ 0.5)									520
(0.002 ~ 0.8)	0/93		-	(0.01 ~ 0.2)					
(0.0052)	0/36		-	(0.005)	大気 27/27		1 ~ 71 ng/m <sup>3</sup>	(1)	521
(0.04)	0/144		-	(0.05)	大気 10/42		0.013 ~ 0.19ng/m <sup>3</sup>	(0.012)	
(0.8 ~ 1.0)									522
(0.4)									
(0.3 ~ 1.0)									523
(0.2)									
(0.002 ~ 0.0035)	10/10		0.003 ~ 0.58	( - )					524
(0.001 ~ 1)	9/85		0.003 ~ 0.005	(0.001 ~ 0.2)	大気 1/73	1/24	140ng/m <sup>3</sup>	(100)	
(0.023)	4/147		0.011 ~ 0.026	(0.0087)	大気 42/49	16/17	2.2 ~ 160ng/m <sup>3</sup>	(2)	525
(0.0014)					大気 15/18	5/6	1.4 ~ 14ng/m <sup>3</sup>	(0.7)	
(0.0014)									526
(0.5 ~ 0.78)									
(0.2)									527
(0.06)									
(0.01 ~ 0.054)									528
(0.006 ~ 0.030)									
(0.006 ~ 0.028)									529
(0.008 ~ 0.039)									
(0.0015 ~ 0.01)									530
(2)					大気 5/51		530 ~ 1,900ng/m <sup>3</sup>	(500)	
(0.024)	0/30		-	(0.01)					531
(0.0002 ~ 0.001)	76/123		0.001 ~ 0.023	(0.001)	大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(0.7)	
(0.0002 ~ 0.001)	102/123		0.001 ~ 0.074	(0.001)					532
(0.3 ~ 1)					大気 16/73		0.52 ~ 2.8ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	
(0.1)					大気 14/18		8.7 ~ 81ng/m <sup>3</sup>	(6)	533
(0.25)									
( - )									534
(0.15)									
(0.1 ~ 0.23)									535
(0.05 ~ 0.12)									
(0.011)	0/75		-	(0.0078)					536
(0.003 ~ 0.015)									
(0.5 ~ 0.6)									537
(0.003 ~ 0.008)									
(0.01)	0/33		-	(0.6)	大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(56)	538
(0.003 ~ 0.011)									
(0.05)									539
(0.011)	0/75		-	(0.0078)					540
(0.003 ~ 0.015)									
(0.5 ~ 0.6)									541
(0.003 ~ 0.008)									
(0.01)	0/33		-	(0.6)	大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(56)	542
(0.003 ~ 0.011)									
(0.05)									543
(0.05)									544

	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	
545	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		-	
546	4,4'-ビス(2-スルホスチリル)ピフェニル-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	
547	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		-	
548	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	
549	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		-	
550	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	
551	1,1-ビス(t-ブチルペルオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン	6731-36-8	元	0/69		-	(0.2)	0/69		-	
			7	0/33		-	(0.03)	0/3		-	
552	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		-	
553	ヒドラジン	302-01-2	61	0/30		-	(2)	0/30		-	
554	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-t-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1	55	0/33		-	(0.4~5)	0/33		-	
555	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		-	
556	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-3-クロロ-4,6-ジメトキシアニリド	92-72-8	59	0/24		-	(0.1~0.4)	0/24		-	
557	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		-	
558	2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸-5-クロロ-2-メトキシアニリド	137-52-0	59	0/24		-	(0.1~0.4)	0/24		-	
559	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		-	
560	ヒドロキノン	123-31-9	8	0/168		-	(0.36)	36/164		0.02~0.76	
561	2-ピニルピリジン	100-69-6	3								
562	ピフェニル	92-52-4	51	0/68		-	(0.2~10)	0/50		-	
563	ピペラジン	110-85-0	61	0/30		-	(30)	1/24		0.07	
564	ピペリジン	110-89-4	61	0/30		-	(10)	0/24		-	
565	ピペロホス	24151-93-7	5								
566	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	
567	ピリダフェンチオン	119-12-0	13	0/51	0/17	-	(0.11)	0/51	0/17	-	
568	ピレン	129-00-0	元	8/69		0.01~0.065	(0.009)	68/71		0.02~3.9	
			11	4/36	2/12	0.006~0.012	(0.006)	39/39	13/13	0.0066~0.54	
569	ピロリジン	123-75-1	61	0/30		-	(10)	0/24		-	
570	ピロール	109-97-7	56	0/24		-	(2~5)	0/24		-	
571	フェナントレン	85-01-8	52	0/9		-	(0.02~5)	9/9		0.009~2.8	
			11	0/36	0/12	-	(0.012)	38/39	13/13	0.0058~0.26	
572	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	
573	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	

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.02)									545
(0.005 ~ 0.04)									546
(0.001 ~ 0.0029)									547
(0.00005 ~ 0.00023)									547
(0.003)	0/75		-	(0.002)					548
(0.02)									549
(0.0002 ~ 0.005)	0/10		-	(0.005)					550
(0.005)	7/159		0.015 ~ 0.287	(0.013)	大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(24)	550
(0.028)	0/63		-	(0.01)					551
(0.011)	0/33		-	(0.005)					551
(0.00005 ~ 0.013)									552
(0.2)									553
(0.02 ~ 1)									554
(0.01 ~ 0.03)									555
(0.01 ~ 0.04)									556
(0.01 ~ 0.03)									557
(0.01 ~ 0.03)									558
(0.01 ~ 0.03)									559
(0.017)									560
					大気 7/50		17 ~ 30ng/m <sup>3</sup>	(16)	561
(0.05 ~ 1.0)	0/20		-	(0.04 ~ 0.25)					562
(0.03)									563
(0.03)									564
					大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(54)	565
(0.002 ~ 0.01)									566
(0.005)	19/39		0.0045 ~ 0.075	(0.003)	大気 22/49		24 ~ 90ng/m <sup>3</sup>	(24)	566
					大気 43/53		10 ~ 210ng/m <sup>3</sup>	(10)	566
(0.0092)									567
(0.011)	0/48	0/16	-	(0.0069)					567
(0.006)	10/63		0.0013 ~ 0.0096	(0.001)	大気 39/39		0.26 ~ 9.07ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	568
(0.0062)	8/37	4/13	0.00037 ~ 0.0016	(0.00034)	大気 39/39	13/13	0.39 ~ 8.1ng/m <sup>3</sup>	(0.05)	568
(0.03)									569
(0.03 ~ 0.1)									570
( - )									571
(0.0056)	25/39	10/13	0.00072 ~ 0.0037	(0.00069)	大気 39/39	13/13	1.6 ~ 29ng/m <sup>3</sup>	(0.019)	571
(0.002 ~ 1.0)	0/108		-	(0.001 ~ 2.5)					572
(0.025 ~ 0.25)	0/94		-	(0.02 ~ 0.25)					573
(0.0013 ~ 0.3)	14/98		0.00052 ~ 3.0	(0.0002 ~ 0.8)					573
(0.002 ~ 1.0)	0/108		-	(0.001 ~ 2.5)					573



	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
574	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
575	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		-
576	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
577	フェニルヒドラジン	100-63-0	61	0/30		-	(2)	0/30		-
578	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	-
579	m-フェニルフェノール	580-51-8	53	0/30		-	(0.02 ~ 50)	0/30		-
580	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
581	o-フェニレンジアミン	95-54-5	53	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-
582	m-フェニレンジアミン	108-45-2	53	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-
583	p-フェニレンジアミン	106-50-3	53	0/24		-	(5 ~ 20)	0/24		-
584	フェノチアジン	92-84-2	61	0/24		-	(0.5)	0/24		-
585	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
586	フェンチオン	55-38-9	5	0/51		-	(0.2)	0/51		-
587	フサライド	27355-22-2	8	0/33		-	(0.05)	0/33		-
588	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	-
589	ブタジエン	106-99-0	52	0/6		-	(0.1 ~ 5)	0/6		-
590	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
591	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
592	t-ブタノール	75-65-0	54	0/30		-	(100 ~ 1,000)	0/30		-
			7	0/33		-	(2)	0/33		-
593	フタル酸	88-99-3	58	0/24		-	(1 ~ 20)	0/24		-
594	総フタル酸エステル	CAS NO.不詳	50	54/115		0.0079 ~ 77	(0.0079 ~ 10)			
595	フタル酸ジアリル	131-17-9	60	0/27		-	(0.2)	0/27		-
596	フタル酸ジエチル	84-66-2	60	0/27		-	(0.2)	0/27		-
597	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							
598	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							
599	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
600	フタル酸ジイソデシル	26761-40-0	60	0/27		-	(0.4)	0/27		-
601	フタル酸ジイソトリデシル	27253-26-5	49	0/250		-	(0.05 ~ 10)	0/227		-
			49							
602	フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	13							
			8	0/33		-	(4)	0/33		-
			13							

状 況									番
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.015)	28/54		0.015 ~ 1.1	(0.015)					574
(0.016)									
(0.016)	5/134	3/45	0.0041 ~ 0.0083	(0.0032)					575
(0.0013 ~ 0.02)									
(0.005)	0/123		-	(0.005)					576
(0.13 ~ 0.8)	0/20		-	(0.3 ~ 1.0)					
(0.0013 ~ 0.02)									577
(0.005)	0/123		-	(0.005)					
(0.2)									578
(0.02 ~ 0.68)									
(0.0068)	1/33	1/11	0.013	(0.0032)					579
(0.06 ~ 2.5)									
(0.06 ~ 2.5)									580
(0.0016)	1/33	1/11	0.010	(0.002)					
(1.0 ~ 2.2)									581
(1.0 ~ 2.2)									
(1.0 ~ 2.2)									582
(1.5)									
(0.01 ~ 0.1)									583
(0.0054)	63/133		0.020 ~ 0.586	(0.02)	大気 40/47		50.1 ~ 760ng/m <sup>3</sup>	(50)	
(0.0054)	16/30	8/11	0.024 ~ 0.062	(0.02)					584
(0.033)	0/51		-	(0.05)	大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(15)	
(0.02)									585
(0.0044)	0/39		-	(0.002)					
(0.0016)	0/48	0/16	-	(0.0015)					586
(0.0005 ~ 0.005)									
(1.0 ~ 10.0)									587
(1.0 ~ 10.0)					大気 9/15		51 ~ 1,300ng/m <sup>3</sup>	(50)	
(0.021)									588
(1.0 ~ 10.0)					大気 12/14		20 ~ 250ng/m <sup>3</sup>	(20)	
(0.02 ~ 0.1)									589
(0.02)									
(0.02)									590
(0.003 ~ 0.2)	92/332		0.01 ~ 19	(0.02 ~ 1.0)	雨水 69/111		0.00006 ~ 0.018ppm	(0.00006 ~ 0.002)	
(0.001 ~ 0.007)					プランクトン 1/4		6.3ppm	(0.05)	591
(0.15)	9/27		0.15 ~ 0.96	(0.026)	大気 59/62		38 ~ 790ng/m <sup>3</sup>	(5 ~ 50)	
(0.00005 ~ 5)	0/292		-	(0.00005 ~ 25)	大気 11/18		8 ~ 323ng/m <sup>3</sup>	(6)	592
(0.002 ~ 0.02)					雨水 1/105		0.012ppm	(0.0005 ~ 0.050)	
(0.13)					プランクトン 0/4		- ppm	(0.01 ~ 10)	593
(0.05)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(12)	
(0.00006 ~ 3.1)	0/200		-	(0.00005 ~ 5.0)	雨水 0/73		- ppm	(0.00006 ~ 0.010)	594
(0.002 ~ 0.02)					プランクトン 0/2		- ppm	(0.01)	
(3.5)					大気 12/21	6/7	0.30 ~ 1.3ng/m <sup>3</sup>	(0.30ng/m <sup>3</sup> )	595
(0.05)					大気 0/21	0/7	- ng/m <sup>3</sup>	(0.1ng/m <sup>3</sup> )	
(0.00006 ~ 3.1)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(72)	600
(0.00006 ~ 3.1)					大気 20/21	7/7	0.42 ~ 22ng/m <sup>3</sup>	(0.40ng/m <sup>3</sup> )	

	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
603	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		-
604	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							
605	フタル酸ジイソヘブチル	41451-28-9	49	23/375		0.12 ~ 1.1	(0.05 ~ 10)	30/350		0.008 ~ 6.5
			49							
606	フタル酸ジ - n - ヘブチル	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		-
607	フタル酸ジメチル	131-11-3	60	0/27		-	(0.1)	0/27		-
608	フタル酸ジラウリル	2432-90-8	60	0/27		-	(2)	0/27		-
609	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
610	o - フタロニトリル	91-15-6	52	0/ 6		-	(1 ~ 5)	0/ 6		-
611	1, 2 - ブタンジオール	584-03-2	7	0/33		-	(0.2)	3/33		0.009 ~ 0.013
612	1, 3 - ブタンジオール	107-88-0	61	0/24		-	(0.3)	0/24		-
613	1, 4 - ブタンジオール	110-63-4	61	0/24		-	(2)	0/24		-
614	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		-
615	n - ブチルアミン	109-73-9	56	0/27		-	(2 ~ 4)	0/27		-
616	p - t - 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
617	N - t - 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	-
618	6 - t - ブチル - 2,4 - キシレノール	1879-09-0	9	0/165		-	(0.5)			
619	2 - t - 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		-
620	ブチルナフタレンスルホン酸	25638-17-9	56	0/18		-	(0.5 ~ 15)	0/18		-
621	p - t - ブチルヒドロキシフェノール	1948-33-0	55	0/42		-	(0.2 ~ 20)	0/42		-
622	p - t - 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		-
623	2 - t - 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
624	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		-
625	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		-
626	フマル酸	110-17-8	58	0/24		-	(1 ~ 50)	0/24		-
627	フルオランテン	206-44-0	11							
628	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
629	フルオロリン酸ジイソプロピル	55-91-4	5							
630	フルフラール	98-01-1	8	0/33		-	(0.4)			

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.00005 ~ 0.1)	22/312		0.15 ~ 0.47	(0.00005 ~ 0.2)	雨水 11/111		0.00015 ~ 0.034ppm	(0.00005 ~ 0.001)	603
					プランクトン 0/4		- ppm	(0.01 ~ 5)	
(0.026)					大気 1/18		3.3ng/m <sup>3</sup>	(2.5)	604
(0.001 ~ 0.28)	114/332		0.013 ~ 2.0	(0.01 ~ 0.87)	雨水 68/111		0.00013 ~ 0.052ppm	(0.0001 ~ 0.004)	
					プランクトン 0/4		- ppm	(0.1 ~ 5)	605
(0.0007 ~ 0.005)									
(0.14)	9/30		0.05 ~ 0.30	(0.04)	大気 56/63		17 ~ 370ng/m <sup>3</sup>	(5 ~ 70)	606
(0.00005 ~ 1)	13/312		0.14 ~ 0.36	(0.00005 ~ 5.0)	大気 13/15		10 ~ 140ng/m <sup>3</sup>	(10)	
					雨水 22/111		0.00016 ~ 0.0085ppm	(0.00005 ~ 0.010)	607
(0.003 ~ 0.01)					プランクトン 0/4		- ppm	(0.01 ~ 10)	
(1.5)					大気 3/15		10 ~ 17ng/m <sup>3</sup>	(6)	608
(0.01)									609
(0.1)									610
(0.01)									611
(15)									612
(0.1 ~ 1)									613
(0.0061)									614
(0.03)									615
(0.09)									616
(0.01 ~ 0.06)									617
(0.005 ~ 0.04)									618
(0.02)									619
(0.02)	7/108		0.005 ~ 0.047	(0.005)					620
(0.02)									621
(0.0047)									622
									623
(0.001 ~ 0.02)									624
(0.025 ~ 3.2)									625
(0.008 ~ 1.0)									626
(0.01 ~ 0.25)					大気 0/18		- ng/m <sup>3</sup>	(11)	627
(0.1)									628
(0.04)									629
(0.0027 ~ 0.2)									630
(0.92)									631
(0.4)									632
(0.22)					大気 43/45	15/15	4.8 ~ 560na/m <sup>3</sup>	(2.2)	633
(0.006 ~ 0.019)									634
(0.02 ~ 0.25)									635
					大気 39/39	13/13	0.58 ~ 10ng/m <sup>3</sup>	(0.05)	636
(0.003 ~ 0.041)									637
(0.0001 ~ 0.088)	26/138		0.001 ~ 0.37	(0.0003 ~ 0.05)					638
					大気 0/48		- ng/m <sup>3</sup>	(15)	639
					大気 6/15		42 ~ 120ng/m <sup>3</sup>	(40)	640

	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
631	1 - プロパノール	71-23-8	7	0/33		-	(3)	4/33		0.11 ~ 0.14
632	2 - プロパノール	67-63-0	7	0/33		-	(8)	4/33		0.5 ~ 2.64
633	n - プロパノールアミン	156-87-6	55	0/27		-	(2.5 ~ 270)	0/27		-
634	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
635	プロピオニトリル	107-12-0	62	0/75		-	(0.7)	0/75		-
636	プロピオンアルデヒド	123-38-6	62	0/75		-	(0.5)			
637	n - プロピルアミン	107-10-8	55	0/27		-	(0.5 ~ 33)	0/27		-
638	プロピレン	115-07-1	52	2/ 6		0.1	(0.05 ~ 5)	0/ 6		-
639	プロピレンイミン	75-55-8	61	0/30		-	(50)	0/24		-
640	プロピレンオキシド	75-56-9	55 8	0/36		-	(0.2 ~ 5)	0/12		-
641	2 - プロペン - 1 - オール	107-18-6	7							
642	o - プロモアニリン	615-36-1	59	0/18		-	(0.003 ~ 0.1)	0/18		-
643	m - プロモアニリン	591-19-5	59	0/18		-	(0.006 ~ 0.1)	0/18		-
644	p - プロモアニリン	106-40-1	59	0/18		-	(0.006 ~ 0.1)	0/18		-
645	1 - ブロモ - 3 - クロロ プロパン	109-70-6	11	0/156	0/52	-	(0.0041)	6/147	2/49	0.0022 ~ 0.055
646	ブロモクロロメタン	74-97-5	51	0/60		-	(0.2 ~ 1)	0/40		-
647	- ブロモステレン	103-64-0	60	0/30		-	(0.05)	0/30		-
648	4 - ブロモフェニルフェニ ルエーテル	101-55-3	59	0/27		-	(0.15 ~ 0.5)	0/27		-
649	o - ブロモフェノール	95-56-7	58	0/33		-	(0.08 ~ 0.1)	0/33		-
650	m - ブロモフェノール	591-20-8	58	0/33		-	(0.4)	0/33		-
651	p - ブロモフェノール	106-41-2	58	0/33		-	(0.4)	5/33		0.02 ~ 0.03
			8	0/33		-	(0.07)	0/33		-
652	1 - ブロモブタン	109-65-9	56	0/15		-	(3)	0/15		-
653	1 - ブロモプロパン	106-94-5	56	0/15		-	(2 ~ 3)	0/15		-
654	2 - ブロモプロパン	75-26-3	9	0/36		-	(0.01)	0/36		-
			10							
655	ブロモベンゼン	108-86-1	56	0/12		-	(10)	0/12		-
656	フルオロベンゼン	462-06-6	59	0/27		-	(0.01 ~ 0.04)	0/27		-
657	ベイシックグリーン4	569-64-2	60	0/33		-	(2)	0/27		-
658	ベイシックバイオレット 10	81-88-9	61	0/27		-	(0.2)	0/27		-
659	ヘキサクロロエタン	67-72-1	51	0/60		-	(0.1 ~ 5)	0/40		-
660	- ヘキサクロロシクロ ヘキサン( - H C H)	319-84-6	49	3/60		0.1	(0.1)	5/60		0.01
661	- ヘキサクロロシクロ ヘキサン( - H C H)	319-85-7	49	0/60		-	(0.1)	9/60		0.03 ~ 0.05
662	- ヘキサクロロシクロ ヘキサン( - H C H)	58-89-9	49	0/60		-	(0.1)	9/60		0.01
663	- ヘキサクロロシクロ ヘキサン( - H C H)	319-86-8	49	0/60		-	(0.1)	4/60		0.01
664	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		-
665	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		-
666	ヘキサクロロ - 1, 3 - ブ タジエン	87-68-3	56	0/18		-	(0.02)	0/18		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.09)					大気 1/18		210ng/m <sup>3</sup>	(200)	631
(0.27)					大気 16/18		90 ~ 10,000ng/m <sup>3</sup>	(50)	632
(0.005 ~ 1.4)									633
( 2 ~ 3)									634
(0.02)									635
(0.006)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	635
					大気 23/66		810 ~ 14,000ng/m <sup>3</sup>	(800)	636
(0.001 ~ 0.18)									637
(0.0002 ~ 0.005)									638
(0.05)									639
(0.002 ~ 0.004)									640
					大気 30/46		16 ~ 210ng/m <sup>3</sup>	(16)	640
					大気 3/15		50 ~ 60ng/m <sup>3</sup>	(50)	641
(0.0001 ~ 0.012)									642
(0.0004 ~ 0.012)									643
(0.0004 ~ 0.012)									644
(0.004)					大気 3/21	2/7	20 ~ 34ng/m <sup>3</sup>	(19)	645
(0.005 ~ 0.065)	0/20		-	(0.005 ~ 0.01)					646
(0.003)									647
(0.0025 ~ 0.12)									648
(0.001 ~ 0.005)									649
(0.001 ~ 0.02)									650
(0.001 ~ 0.02)									651
(0.011)									652
(0.012 ~ 0.02)									653
(0.009 ~ 0.02)									653
(0.028)					大気 0/57		- ng/m <sup>3</sup>	(200)	654
					大気 0/39	0/13	- ng/m <sup>3</sup>	(170)	654
(0.2)									655
(0.00009 ~ 0.0010)									656
(0.2)									657
(0.02)									658
(0.01 ~ 0.3)	0/10		-	(0.3)					659
(0.01)	16/60		0.005 ~ 0.015	(0.005)					660
(0.01)	2/60		0.005 ~ 0.007	(0.005)					661
(0.01)	2/60		0.007 ~ 0.013	(0.005)					662
(0.01)	0/60		-	(0.005)					663
(0.02 ~ 20)									664
(0.003)									665
(0.002 ~ 0.003)	0/126		-	(0.003)					665
(0.015)									666
(0.002 ~ 2)									666

	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
667	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 ( (ベンゾエピン) (エンドサルファン)	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	57	0/39	-	(0.004 ~ 0.025)* (0.014 ~ 0.06)	0/39	-		
			4							
*上段: 異性体、下段: 異性体										
668	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	49	0/60	-	(0.1)	0/60	-		
			50	0/390	-	(0.001 ~ 0.01)	37/399	0.0002 ~ 0.12		
			53	6/77	0.0016 ~ 0.0045	(0.0016)	63/76	0.00011 ~ 0.48		
			6							
			11							
669	ヘキサブロモシクロデカン	25637-99-4	62	0/75	-	(0.2)	3/69	0.02 ~ 0.09		
670	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							
671	ヘキサブロモビフェニール	36355-01-8	元	0/63	-	(0.05)	0/63	-		
672	ヘキサブロモベンゼン	87-82-1	52	0/15	-	(0.04 ~ 0.5)	0/15	-		
			56	0/18	-	(0.01 ~ 0.1)	3/18	0.0022 ~ 0.0069		
			57	0/126	-	(0.05)	3/126	0.0031 ~ 0.0043		
			12	1/36	1/12	8.4	(0.0064)	3/33	1/11	24 ~ 43
673	ヘキサメチレンイミン	111-49-9	61	0/30	-	(5)	0/24	-		
674	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	58	0/30	-	(50 ~ 5,000)	0/30	-		
675	4-(4-ヘキシルフェニル)ベンゾニトリル	41122-70-7	60	0/27	-	(2)	0/27	-		
676	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		
677	ヘプタクロル	76-44-8	57	0/125	-	(0.005)	14/87	0.0002 ~ 0.0037		
			61							
678	ヘプタクロルエポキシド	1024-57-3	57	0/126	-	(0.005)	3/126	0.0002 ~ 0.0006		
			61							
679	ヘプタノール	111-70-6	8	0/33	-	(0.05)	0/33	-		
			54	0/27	-	(5 ~ 50)	0/27	-		
680	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)			
681	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	1763-23-1	14	60/60	20/20	0.00007 ~ 0.024	(0.00004)			
682	ベンジジン	92-87-5	52	0/6	-	(0.015)	0/3	-		
683	ベンジルアルコール	100-51-6	60	0/33	-	(0.2)	3/24	0.010 ~ 0.013		
684	ベンズアルデヒド	100-52-7	59	0/27	-	(0.5 ~ 4)	8/27	0.01 ~ 0.17		
685	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		
686	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	-		
687	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
688	1,4-ベンゾジニトリル	623-26-7	56	0/15	-	(0.1 ~ 5)	0/15	-		
689	ベンゾチアゾール	95-16-9	58	0/30	-	(0.1 ~ 0.5)	4/30	0.0016 ~ 0.0033		
690	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
691	ベンゾニトリル	100-47-0	52	0/6	-	(1 ~ 5)	0/6	-		
692	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
693	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
694	ベンゾフェノン	119-61-9	56	0/15	-	(0.1 ~ 0.2)	0/15	-		

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0002 ~ 0.001) * (0.0007 ~ 0.003)									667
					大気 0/55		- ng/m <sup>3</sup>	(30)	
*上段: 異性体、下段: 異性体									
(0.01)	4/60		0.005 ~ 0.007	(0.005)					668
(0.0001 ~ 0.005)	110/369		0.0001 ~ 0.028	(0.0001 ~ 0.005)					
(0.00011)	73/75		0.0002 ~ 0.013	(0.00016)					
					大気 8/24		1.1 ~ 3.5ng/m <sup>3</sup>	(1)	
					大気 39/39	13/13	0.013 ~ 1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.013)	
(0.02)	4/66		0.01 ~ 0.023	(0.01)					669
(0.0051)	5/75		0.0038 ~ 0.014	(0.002)					670
(0.0035)	5/144		0.002 ~ 0.006	(0.002)					
					大気 28/36	12/12	0.00011 ~ 0.011 ng/m <sup>3</sup>	(0.00010ng/m <sup>3</sup> )	
(0.008)	0/63		-	(0.01)	大気 0/38		- ng/m <sup>3</sup>	(4)	671
(0.01 ~ 0.17)									672
(0.0005 ~ 0.0025)									
(0.0009 ~ 0.005)	0/126		-	(0.005)					
(4.8)	0/33	0/11		(3.2)	大気 11/28	7/10	0.0041 ~ 31	(0.03)	
(0.03)									673
(0.3 ~ 14)									674
(0.05)									675
(0.025 ~ 1.4)									676
(0.0043)									
(0.0002 ~ 0.0003)	9/110		0.001 ~ 0.010	(0.001)					677
					大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(1.0)	
(0.0002 ~ 0.001)	28/123		0.001 ~ 0.006	(0.001)					678
					大気 0/73		- ng/m <sup>3</sup>	(0.5)	
(0.021)	0/32		-	(0.005)					
(0.3 ~ 1)									679
									680
									681
(0.003)									682
(0.01)									683
(0.01 ~ 0.1)									684
(0.004)									685
(0.0002)									
(0.0005)	37/114		0.003 ~ 0.088	(0.003)					
(0.0039 ~ 0.02)									686
(0.003)	1/111		0.0012	(0.001)	大気 39/39		0.16 ~ 11.0ng/m <sup>3</sup>	(0.1)	687
(0.0051)	0/39	0/13	-	(0.00069)					
(0.001 ~ 0.05)									688
(0.0015 ~ 0.05)									689
(0.002)	0/42	0/14	-	(0.001)					690
(0.1 ~ 1)									691
(0.005)	1/123		0.008	(0.003)	大気 31/39		0.31 ~ 6.37ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	692
(0.00030)	0/30	0/10	-	(0.0002)					
(0.0008)	0/66		-	(0.003)	大気 29/39		0.30 ~ 5.43ng/m <sup>3</sup>	(0.3)	693
(0.0041)	0/39	0/13	-	(0.00041)	大気 30/32	11/11	0.074 ~ 3.7ng/m <sup>3</sup>	(0.054)	
(0.02)									694



	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
695	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
696	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
697	ペンタエリスリトール	115-77-5	9	0/33	-	(0.52)	0/33		-	
698	ペンタクロロアニリン	527-20-8	56	0/15	-	(0.0001 ~ 0.01)	0/15		-	
699	ペンタクロロエタン	76-01-7	59	0/21	-	(0.005 ~ 0.04)	0/21		-	
700	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		-	
701	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	
702	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							
703	ペンタプロモベンゼン	608-90-2	56	0/18	-	(0.005 ~ 0.05)	0/18		-	
704	ホサロン	2310-17-0	5	0/54	-	(0.1)	0/54		-	
705	ホスメット	732-11-6	5							
706	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)				
			49	0/60	-	(0.01 ~ 1)	0/60		-	
707	ポリ塩化ターフェニル	61788-33-8	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							
707-1	1 塩化ターフェニル		14	1/30	1/10	0.00044	(0.000013)	27/30	9/10	0.00059 ~ 0.14
707-2	2 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.000013)	12/27	4/9	0.000052 ~ 0.00084
707-3	3 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.000016)	11/27	4/9	0.00004 ~ 0.0026
707-4	4 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.000022)	6/30	2/10	0.000068 ~ 0.00053
707-5	5 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
707-6	6 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
707-7	7 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	17/30	6/10	0.00017 ~ 0.0029
707-8	8 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.000078 ~ 0.0057
707-9	9 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.000080 ~ 0.041
707-10	10 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.00025 ~ 0.072
707-11	1 0 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	27/30	9/10	0.00017 ~ 0.022
707-12	1 1 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	16/30	6/10	0.00010 ~ 0.0016
707-13	1 2 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	0/30	0/10	-
707-14	1 3 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00042)	0/30	0/10	-
707-15	1 4 塩化ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00033)	0/30	0/10	-
707-16	4-モノクロロ-o-ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00023)	7/24	3/8	0.000031 ~ 0.00018
707-17	4-モノクロロ-p-ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.00013)	6/24	3/8	0.000032 ~ 0.000098
707-18	2,5-ジクロロ-o-ターフェニル		14	0/30	0/10	-	(0.000021)	0/21	0/7	-
707-19	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
707-20	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
707-20	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	-

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.01)	1/120		0.004	(0.003)	大気 36/39		0.24 ~ 16.83ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	695
(0.0048)	4/39	2/13	0.00024 ~ 0.00040	(0.00022)	大気 36/36	12/12	0.36 ~ 7.8ng/m <sup>3</sup>	(0.06)	696
(0.003)	1/66		0.016	(0.005)	大気 32/39		0.41 ~ 7.0ng/m <sup>3</sup>	(0.4)	
(0.009)	0/33	0/11	-	(0.0002)	大気 32/33	11/11	0.10 ~ 4.1ng/m <sup>3</sup>	(0.086)	
(0.06)									697
(0.001 ~ 0.01)									698
(0.00003 ~ 0.00050)									699
(0.0005)									700
(0.039)	0/51		-	(0.035)	大気 5/48		6.2 ~ 13ng/m <sup>3</sup>	(6)	
(0.01 ~ 0.05)									701
(0.01)									
(0.01)	3/95		0.018 ~ 0.088	(0.01)	雨水 0/30		- ppm	(0.00001)	702
(0.00001 ~ 0.01)	3/98		0.001 ~ 0.002	(0.00001 ~ 0.01)					
					大気 9/24		1.0 ~ 8.0ng/m <sup>3</sup>	(1)	
					大気 39/39	13/13	0.012 ~ 1.1ng/m <sup>3</sup>	(0.011)	703
(0.00005 ~ 0.001)									704
(0.05)	0/54		-	(0.035)	大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(9)	
					大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(7)	
									706
(0.005)	3/11		0.05 ~ 0.12	(0.05 ~ 0.2)					707
(0.001 ~ 0.2)	0/39		-	(0.001 ~ 0.2)					
(0.001 ~ 1.0)	3/66		0.0003 ~ 0.003	(0.0002 ~ 0.1)					
					大気 21/24	7/8	0.00092 ~ 0.0060ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	707
(0.0000091)	6/6	2/2	0.000015 ~ 0.00054	(0.0000078)					707-1
(0.000019)	3/6	1/2	0.000015 ~ 0.000017	(0.0000078)					707-2
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					707-3
(0.0000091)	0/6	0/2	-	(0.0000078)					707-4
(0.000017)	0/6	0/2	-	(0.000020)					707-5
(0.000020)	0/6	0/2	-	(0.000021)					707-6
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					707-7
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.00020 ~ 0.00026	(0.000077 ~ 0.000096)					707-8
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.00012 ~ 0.00017	(0.000077 ~ 0.000096)					707-9
(0.000039 ~ 0.00019)	3/6	1/2	0.000084 ~ 0.00011	(0.000077 ~ 0.000096)					707-10
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					707-11
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					707-12
(0.000039 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000077 ~ 0.000096)					707-13
(0.000031 ~ 0.00019)	0/6	0/2	-	(0.000061 ~ 0.000076)					707-14
(0.000029)	3/6	1/2	0.000015 ~ 0.000017	(0.0000078)					707-15
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000026)					707-16
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					707-17
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000016)					707-18
(0.000021)	0/6	0/2	-	(0.000016)					707-19
(0.0000091)	0/6	0/2	-	(0.0000078)					707-20

	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		
707-21	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		
707-22	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		
707-23	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	-		
708	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									
			14									
708-1	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									
708-2	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									
708-3	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									
708-4	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									
708-5	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									
708-6	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									
708-7	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									
708-8	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									
709	ポリ塩化ビフェニル	1336-36-3	9 11									
710	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		-		
711	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		-		
712	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*		
713	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	

\*エチレンオキシド

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.000017)	0/6	0/2	-	(0.000020)					707-21
(0.000019)	0/6	0/2	-	(0.000020)					707-22
(0.000020)	0/6	0/2	-	(0.000021)					707-23
(0.004 ~ 0.2)	1/39		0.35	(0.005 ~ 0.05)					708
(0.005 ~ 0.05)	9/66		0.002 ~ 0.13	(0.004 ~ 0.025)					
					大気 42/42	14/14	0.011 ~ 0.86ng/m <sup>3</sup>	(0.001)	
	30/30	10/10	0.000012 ~ 0.0020	(0.000002 ~ 0.000003)	大気 32/33	11/11	0.00048 ~ 0.55ng/m <sup>3</sup>	(0.00002 ~ 0.001)	
					食事 36/50		0.001 ~ 0.30 ng/g-生重量	(0.001)	
(0.0000008)									708-1
	30/30	10/10	0.000005 ~ 0.00019	(0.000003)	大気 21/33	10/11	0.0003 ~ 0.052ng/m <sup>3</sup>	(0.0003)	
					食事 32/50		0.005 ~ 0.30 ng/g-生重量	(0.005)	
(0.0000009)									708-2
	15/30	6/10	0.000003 ~ 0.00015	(0.000003)	大気 28/33	11/11	0.0003 ~ 0.13ng/m <sup>3</sup>	(0.0002)	
					食事 8/50		0.001 ~ 0.012 ng/g-生重量	(0.001)	
(0.0000005)									708-3
	17/30	7/10	0.000002 ~ 0.00097	(0.000002)	大気 32/33	11/11	0.00038 ~ 0.16ng/m <sup>3</sup>	(0.00005)	
					食事 17/50		0.001 ~ 0.008 ng/g-生重量	(0.001)	
(0.0000010)									708-4
	28/30	10/10	0.000003 ~ 0.00076	(0.000003)	大気 27/33	10/11	0.001 ~ 0.2ng/m <sup>3</sup>	(0.0005)	
					食事 13/50		0.001 ~ 0.005 ng/g-生重量	(0.001)	
(0.0000020)									708-5
	29/30	10/10	0.000003 ~ 0.00026	(0.000003)	大気 26/33	10/11	0.00002 ~ 0.021ng/m <sup>3</sup>	(0.00002)	
					食事 5/50		0.001 ~ 0.002 ng/g-生重量	(0.001)	
(0.000004)									708-6
	17/30	7/10	0.000004 ~ 0.000044	(0.000003)	大気 21/33	8/11	0.0001 ~ 0.0031ng/m <sup>3</sup>	(0.00008)	
					食事 0/50		- ng/g-生重量	(0.001)	
(0.000005)									708-7
	2/30	1/10	0.000003	(0.000003)	大気 9/33	6/11	0.0002 ~ 0.0009ng/m <sup>3</sup>	(0.0001)	
					食事 0/50		- ng/g-生重量	(0.001)	
(0.000005)									708-8
	0/30	0/10	-	(0.000002)	大気 2/33	2/11	0.0008 ~ 0.0035ng/m <sup>3</sup>	(0.0006)	
					食事 0/50		- ng/g-生重量	(0.001)	
					大気 63/63		0.044 ~ 1.5ng/m <sup>3</sup> *	-	709
					大気 45/45	15/15	0.11 ~ 2.1ng/m <sup>3</sup> *	(0.003)	
* P C B 類の合計									
(0.7)									710
(0.5)									711
(0.2)									712
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)									713
(2)									
(2.0)									

	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
714	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
715	ポリ臭素化ジフェニルエーテル		13							
715-1	ジプロモジフェニルエーテル		13							
715-2	ジプロモジフェニルエーテル		13							
715-3	トリプロモジフェニルエーテル		13							
715-4	テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9	13							
715-5	ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9	13							
715-6	ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0	62	0/75		-	(0.04)	4/69		0.007~0.077
			63	0/150		-	(0.04)	4/141		0.0045~0.018
			13							
715-7	ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3	13							
716	ポリプロモピフェニル	CAS NO.不詳	56	0/27		-	(0.1~1)	0/27		-
717	ホルムアルデヒド	50-00-0	50	0/100		-	(100~500)			
			7	0/33		-	(2)			
718	マイレックス	2385-85-5	58	0/27		-	(0.01)	0/27		-
719	マネブ+ジネブ+マンゼブ		12	0/15	0/5		(0.043)			
720	マラチオン	121-75-5	5	0/51		-	(0.06)	0/51		-
721	マレイン酸	110-16-7	58	0/24		-	(1~50)	0/24		-
722	メコブロップ	93-65-2	8	0/33		-	(0.2)	0/33		-
723	メタクリル酸	79-41-4	62	0/75	0/25	-	(6)	0/75	0/25	-
			14							
724	メタクリル酸エチル	97-63-2	54	0/24		-	(0.005~1)	0/24		-
			11							
725	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
726	メタクリル酸グリシジル	106-91-2	61	0/30		-	(0.3)	0/24		-
727	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	-
728	メタクリル酸ブチル	97-88-1	54	0/24		-	(0.005~1)	0/24		-
729	メタクリル酸メチル	80-62-6	54	0/24		-	(0.005~1)	0/24		-
			11							
730	メタクリロニトリル	126-98-7	62	0/75		-	(0.7)	0/75		-
731	メタノール	67-56-1	7							
732	メチダチオン	950-37-8	5	0/54		-	(0.1)	0/54		-
733	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
734	メチルアミン	74-89-5	61	0/33		-	(2)	12/21		0.046~0.213
735	メチルイソブチルカルピノール	108-11-2	55	0/27		-	(2.5~8)	0/27		-
			55	0/24		-	(4~15)	0/24		-
736	メチルイソブチルケトン	108-10-1	7	0/33		-	(1.7)	0/33		-
			55	0/24		-	(3~8)	0/24		-
737	メチルエチルケトン	78-93-3	7	8/165		1.2~2.5	(1)	66/159		0.03~0.93
738	メチルエチルケトンオキシム	96-29-7	53	0/21		-	(10~30)	0/18		-
739	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		-
740	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		-
741	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		-
742	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		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (µg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.1~0.2)									714
(0.082)									715
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.067ng/m <sup>3</sup>	-	715-1
					大気 7/36	3/12	0.0004~ 0.0020ng/m <sup>3</sup>	(0.0004)	715-2
					大気 29/36	12/12	0.0002~ 0.012ng/m <sup>3</sup>	(0.0002ng/m <sup>3</sup> )	715-3
					大気 36/36	12/12	0.00007~ 0.0079ng/m <sup>3</sup>	(0.00005ng/m <sup>3</sup> )	715-4
					大気 27/36	10/12	0.0005~ 0.010ng/m <sup>3</sup>	(0.0005ng/m <sup>3</sup> )	715-5
					大気 32/36	12/12	0.00010~ 0.0093ng/m <sup>3</sup>	(0.00009ng/m <sup>3</sup> )	715-6
(0.0051)	5/75		0.0038~0.014	(0.002)					715-7
(0.0035)	5/144		0.002~0.006	(0.002)					716
					大気 27/36	12/12	0.00011~0.011 ng/m <sup>3</sup>	(0.00010ng/m <sup>3</sup> )	717
					大気 20/36	9/12	0.00021~ 0.038ng/m <sup>3</sup>	(0.00020ng/m <sup>3</sup> )	718
(0.005~0.01)									719
									720
(0.0006~0.0024)									721
									722
(0.06)	0/51		-	(0.069)	大気 0/54		- ng/m <sup>3</sup>	(25)	723
(0.05~0.25)									724
(0.02)									725
(0.14)									726
					大気 6/27	3/9	1.1 - 4.6ng/m <sup>3</sup>	0.77	727
(0.00010~0.01)					大気 0/18	0/6	- ng/m <sup>3</sup>	(3.3)	728
									729
(0.00077)									730
(0.04)									731
(0.0014)									732
(0.00010~0.01)									733
(0.00011~0.01)									734
					大気 3/18	1/6	28~170ng/m <sup>3</sup>	(5.3)	735
(0.014)					大気 0/61		- ng/m <sup>3</sup>	(40)	736
					大気 14/18		3,100~ 49,000ng/m <sup>3</sup>	(2000)	737
(0.09)	0/54		-	(0.11)	大気 0/24		- ng/m <sup>3</sup>	(5)	738
(0.002~0.008)									739
(0.007)	0/69		-	(0.0027)	大気 1/51		220ng/m <sup>3</sup>	(150)	740
(0.04)									741
(0.025~0.4)									742
(0.2~0.6)									743
(0.17)					大気 10/51		11,000~ 3,800ng/m <sup>3</sup>	(1,100)	744
(0.15~0.4)									745
(0.028)					大気 35/53		500~1,600ng/m <sup>3</sup>	(500)	746
(0.1~0.7)									747
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	748
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	749
(0.0033)	0/39		-	(0.001)					750
(0.0103)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	751
(0.0103)					大気 1/72		8.0ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	752
(0.003)	0/30		-	(0.003)					753

	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
743	メチルカルバミン酸 1-ナフチル	63-25-2	58 63	0/36 0/69	- -	(0.05~0.06) (0.18)	0/36 0/69	- -	
744	メチルカルバミン酸 o-s-ブチルフェニル	3766-81-2	63	0/75	-	(0.4)	0/69	-	
745	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート	23135-22-0	4	0/33	-	(0.1)	0/33	-	
746	-メチルスチレン	98-83-9	52	0/3	-	(4)	0/3	-	
			9	0/36	-	(0.3)	0/33	-	
			12						
747	-メチルスチレン	673-50-3	52	0/3	-	(4)	0/3	-	
748	cis--メチルスチレン+o-メチルスチレン+p-メチルスチレン	611-15-4 622-97-9	12						
749	m-メチルスチレン	100-80-1	52	0/3	-	(4)	0/3	-	
			12						
750	p-メチルスチレン	622-97-9	52	0/3	-	(4)	0/3	-	
751	trans--メチルスチレン	873-66-5	12						
752	1-メチルナフタレン	90-12-0	51	0/28	-	(0.2~1)	0/28	-	
			59						
			10						
753	2-メチルナフタレン	91-57-6	51	0/28	-	(0.2~1)	0/28	-	
			59						
			10						
754	2-メチル-4-ニトロアニリン	99-52-5	60	0/36	-	(0.04)	0/36	-	
755	4-メチル-2-ニトロアニリン	89-62-3	60	0/36	-	(0.02)	0/36	-	
756	2-メチルピペリジン	109-05-7	61	0/30	-	(20)	0/24	-	
757	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	
758, 759	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	
758	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	
759	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	
760	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
761	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	141-79-7	55	0/24	-	(5~50)	0/24	-	
762	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	-	
763	メチルメルカプタン	74-93-1	4						
764	2-メトキシエタノール	109-86-4	51	0/60	-	(90~100)	0/20	-	
			12						
765	2-メトキシフェノール	90-05-1	61	0/39	-	(0.2)	4/39	0.010~0.020	
766	3-メトキシフェノール	150-19-6	61	0/39	-	(0.2)	0/39	-	
767	4-メトキシフェノール	150-76-5	61	0/39	-	(0.2)	0/39	-	
768	メトキシブタノール	2517-43-3	55	0/27	-	(2.5~10)	0/27	-	
769	メラミン	108-78-1	61	21/30	0.1~1.6	(0.1)	2/30	0.088~0.13	
			62	89/150	0.1~7.6	(0.1)	36/117	0.01~0.32	
			63						
			6	43/150	0.11~6.4	(0.11)	29/160	0.015~0.40	
770	2-メルカプトイミダゾリン	96-45-7	58	0/33	-	(0.8~40)	0/33	-	
771	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	-	

状 況									番
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					号
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.002 ~ 0.023)									743
(0.0205)					大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	
(0.0103)					大気 4/72		7.7 ~ 48ng/m <sup>3</sup>	(7.0)	744
(0.01)	0/33		-	(0.005)					745
(0.01)									
(0.0055)									746
					大気 20/26	8/9	0.32 ~ 110ng/m <sup>3</sup>	(1.9)	
(0.01)									747
					大気 22/24	8/8	2.5 ~ 190ng/m <sup>3</sup>	(4.8)	748
(0.01)									
					大気 21/26	7/9	0.3 ~ 190ng/m <sup>3</sup>	(1.5)	749
(0.01)									750
					大気 19/27	8/9	0.75 ~ 22ng/m <sup>3</sup>	(1.6)	751
(0.02 ~ 0.1)									
					大気 65/72		1.9 ~ 280ng/m <sup>3</sup>	(0.4 ~ 5)	752
					大気 29/30	10/10	5.1 ~ 150ng/m <sup>3</sup>	(2)	
(0.02 ~ 0.1)									
					大気 66/72		2.6 ~ 530ng/m <sup>3</sup>	(0.5 ~ 8)	753
					大気 30/30	10/10	3.2 ~ 310ng/m <sup>3</sup>	(1.7)	
(0.008)									754
(0.008)									755
(0.03)									756
(0.005)									
(0.0008)	105/132		0.001 ~ 0.048	(0.001)					757
(0.0011)	106/152		0.0020 ~ 0.0315	(0.002)	大気 46/49		1 ~ 77ng/m <sup>3</sup>	(1)	
(0.007)									757'
(0.0008)	59/97		0.001 ~ 0.169	(0.001)					
(0.0012)	53/147		0.002 ~ 0.012	(0.002)	大気 45/49		1 ~ 39ng/m <sup>3</sup>	(1)	758
(0.0012)	57/141		0.0014 ~ 0.110	(0.0014)	大気 38/48		1.0 ~ 16ng/m <sup>3</sup>	(1)	759
					大気 33/41	13/15	22 ~ 330ng/m <sup>3</sup>	(20)	760
(0.00070)									
(0.3 ~ 1.0)									761
(0.01)	0/33		-	(0.005)					762
					大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(1,000)	763
(0.4)									
					大気 8/43	5/15	6.7 ~ 97	(6.1)	764
(0.01)									765
(0.01)									766
(0.01)									767
(0.025 ~ 0.6)									768
(0.07)									
(0.01)	13/144		0.06 ~ 0.55	(0.05)					769
	5/12		0.09 ~ 0.23	(0.05)					
(0.015)	12/148		0.020 ~ 0.075	(0.02)	大気 12/39		2.0 ~ 55ng/m <sup>3</sup>	(2)	
(0.02 ~ 0.51)									770
(0.017 ~ 2.5)									771



	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
772	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
773	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
774	モノクロロ酢酸	79-11-8	59	1/21		0.64	(0.2~1)	3/21		0.0016~0.0033
775	モノ( -メチルベンジル)フェノール	1988-89-2	53	0/45		-	(0.02~10)	0/45		-
776	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		-
777	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
778	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
779	有機スズ化合物	CAS NO.不詳	50	0/80		-	(10~25)			
780	ヨウ化メチル	74-88-4	55							
781	リン酸クレジルジフェニル	26444-49-5	56	0/63		-	(0.05)	0/63		-
782, 783	リン酸 2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル [体、体の和]	470-90-6	63	0/72		-	(0.2)	6/57		0.006~0.02
782	-リン酸 2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル	470-90-6	5	0/51		-	(0.37)	0/51		-
783	-リン酸 2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニルジエチル	470-90-6	5	0/51		-	(0.15)	0/51		-
784	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		-
785	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		-
786	リン酸 2,2-ジクロロピニルジメチル	62-73-7	58	0/30		-	(0.1)	0/30		-
			5							
787	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		-
788	リン酸トリエチル	78-40-0	57	0/42		-	(0.005~0.1)	0/42		-
789	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
790	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
791	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							
792	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
793	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							
794	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		-
795	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
796	リン酸トリス(ジプロモプロピル)	126-72-7	50	0/114		-	(1)	0/114		-
797	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		-
798	リン酸トリス(2-プロモエチル)	27568-90-7	59	0/24		-	(0.13~1)	0/24		-
799	リン酸トリフェニル	115-86-6	50	0/100		-	(0.02~0.2)	0/100		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)			そ の 他					
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.0009 ~ 0.02)									772
(0.002 ~ 1.2)	0/90		-	(0.002 ~ 1)					773
(0.006 ~ 1.4)									774
(0.01)					大気 9/51		13 ~ 160ng/m <sup>3</sup>	(12)	775
(0.001 ~ 0.01)									776
(0.0013 ~ 1)									777
(0.0012 ~ 0.01)									778
(0.01 ~ 0.5)									779
(0.0024)	0/48		-	(0.03)	大気 0/51		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	780
(2.0)									781
(1.0)	89/108		1.0 ~ 16	(1.0)					782
									783
					大気 4/27		0.020 ~ 0.066ppb	(0.001 ~ 0.02)	784
(0.005)									785
(0.006)	0/72		-	(0.005)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	786
(0.063)	0/51		-	(0.046)					787
(0.03)	0/51		-	(0.039)					788
(0.03)	0/75		-	(0.05)					789
(0.03 ~ 0.26)									790
(0.005 ~ 0.031)									791
					大気 4/51		10 ~ 13ng/m <sup>3</sup>	(10)	792
(0.0103)	0/72		-	(0.02)	大気 0/72		- ng/m <sup>3</sup>	(20)	793
(0.00025 ~ 0.005)									794
(0.005 ~ 0.10)	0/94		-	(0.01 ~ 0.10)					795
(0.001 ~ 0.005)									796
(0.005)									797
(0.05)									798
(0.035)									799
(0.01 ~ 0.25)	0/96		-	(0.02 ~ 0.25)					800
(0.00025 ~ 0.3)	0/93		-	(0.00025 ~ 0.15)					801
(0.003)	2/75		0.063 ~ 0.082	(0.022)	大気 7/42		3 ~ 17ng/m <sup>3</sup>	(3)	802
					大気 8/46	5/16	1.2 ~ 2.6ng/m <sup>3</sup>	(1)	803
(0.01 ~ 0.1)									804
(0.025)	0/20		-	(0.025)					805
(0.001 ~ 0.05)	9/93		0.005 ~ 0.14	(0.001 ~ 0.05)					806
(0.005)	9/75		0.012 ~ 0.29	(0.012)	大気 21/39		1 ~ 7.4ng/m <sup>3</sup>	(1)	807
					大気 24/37	12/15	0.29 ~ 1.4ng/m <sup>3</sup>	(0.24)	808
(0.011 ~ 0.05)									809
(0.002 ~ 0.05)	7/94		0.015 ~ 0.025	(0.005 ~ 0.05)					810
(0.0001 ~ 0.06)	0/93		-	(0.001 ~ 0.03)					811
(0.03 ~ 0.06)									812
(0.008)									813
(0.4 ~ 10)	0/20		-	( 1 )					814
(0.002 ~ 0.10)	0/74		-	(0.005 ~ 0.10)					815
(0.0005 ~ 0.12)	0/93		-	(0.0005 ~ 0.15)					816
(0.098)	1/156		0.1	(0.1)	大気 2/48		50 ~ 100ng/m <sup>3</sup>	(50)	817
(0.027 ~ 0.07)									818
(0.002 ~ 0.05)	0/100		-	(0.005 ~ 0.05)					819

	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
800	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							
801	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		-

状 況									番 号
検出下限値	魚 類 (μg/g-wet)				そ の 他				
	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	A/B	C/D	検出範囲	検出下限値	
(0.001 ~ 0.025)	31/94		0.003 ~ 0.026	(0.002 ~ 0.0025)					800
(0.001 ~ 0.17)	27/85		0.0011 ~ 0.0093	(0.001 ~ 0.12)					
(0.002)	4/150		0.006 ~ 0.017	(0.005)	大気 9/39		1.2 ~ 45ng/m <sup>3</sup>	(1)	
(0.0005 ~ 0.005)					大気 29/40	13/15	0.22 ~ 7.5ng/m <sup>3</sup>	(0.2)	801
(0.003 ~ 0.05)									

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role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	555	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	557	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	556	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	559	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	558	137-52-0
アトラジン	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-s-トリアジン	145	1912-24-9
アミトロール	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	29	61-82-5
2-アミノエタノール	モノエタノールアミン	773	141-43-5
アミノトルエン	トルイジン	477-479	
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
アリアルコロール	2-プロペン-1-オール	641	107-18-6
アリアルクロリド	塩化アリル	94	107-05-1
イソシアヌル酸トリス(2-ヒドロキシエチル)	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)-イソシアヌル酸	452	839-90-7
イソプチルバラベン	p-オキシ安息香酸イソプチル	104	4247-02-3
イソプロカルブ	メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	739	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	215	50512-35-1
イソプロピルバラベン	p-オキシ安息香酸イソプロピル	106	4191-73-5
イソプロピルブロミド	2-プロモプロパン	654	75-26-3
イソプロピルベンゼン	-メチルステレン	746	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-オール	469	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	770	96-45-7
エタノールアミン	モノエタノールアミン	773	141-43-5
エチルセロソルブ	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
エチルバラベン	p-オキシ安息香酸エチル	103	120-47-8
エチルブロミド	臭化メチル	362	74-83-9
エチレングリコール	1,2-エタンジオール	71	107-21-1
エチレングリコールモノエチルエーテル	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	酢酸2-エトキシエチル	195	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	624	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	764	109-86-4
エチレンジアミン	1,2-ジアミノエタン	206	107-15-3
エピクロロヒドリン	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン	147	106-89-8
エポキシエタン	エチレンオキシド	85	75-21-8
1,2-エポキシプロパン	プロピレンオキシド	640	75-56-9
塩化ベンザルコニウム	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	95	
エンドサルファン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	667	
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-チオオキササウムイミデアード	745	23135-22-0
オキシラン	エチレンオキシド	85	75-21-8
カルバリル	メチルカルバミン酸1-ナフチル	743	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	302	1563-66-2
カンフェクロー	トキサフェン	415	8001-35-2
キシレノール	ジメチルフェノール	353-355	
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-カルボキシイミド	392	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	700	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	262	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	437	1836-77-7
クロルピリホス	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	379	2921-88-2
クロルフェンピホス	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	782-783	470-90-6
2-クロロエタノール	エチレングリコールヒドリン	86	107-07-3
クロロエタン	塩化エチル	96	75-00-3
クロロエチレン	塩化ビニル	97	75-01-4
4-クロロ-o-クレゾール	4-クロロ-2-メチルフェノール	189	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	190	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	188	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	187	615-74-7
クロロ酢酸	モノクロロ酢酸	774	79-11-8

別 名	見 出 し 名 (表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
クロロタロニル	テトラクロロイソフタロニトリル	389	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	588	23184-66-9
2 - クロロ - 1, 3 - ブタジエン	クロロブレン	175	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	447	57-15-8
クロロホルム	トリクロロメタン	446	67-66-3
クロロメタン	塩化メチル	99	74-87-3
酢酸 3 - メトキシブチル	酢酸メトキシブチル	199	4435-53-4
三塩化ビニル	1, 1, 2 - トリクロロエタン	430	79-00-5
ジアミノトルエン	トルイレンジアミン	481-483	
ジクロロボス	リン酸 2, 2 - ジクロロビニルジメチル	786	62-73-7
1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	2, 5 - ジクロロニトロベンゼン	257	89-61-2
ジスルホトン	エチルチオメトン	75	298-04-4
ジチオリン酸 O, O - ジメチル - S - (N - メチルカルバモイルメチル)	ジメトエート	358	60-51-5
ジブチルヒドロキシトルエン	2, 6 - ジ - t - ブチル - 4 - メチルフェノール	316	128-37-0
シマジン	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - s - トリアジン	169	122-34-9
3, 3' - ジメチル - [1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジアミン	o - トリジン	449	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	532	126-30-7
ジメチルベンゼン	キシレン	123-125	
3, 3' - ジメトキシベンジジン	o - ジアニシジン	201	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	540	1014-70-6
スチロール	スチレン	364	100-42-5
スルホラン	テトラヒドロチオフェン - 1, 1 - ジオキソ	399	126-33-0
石炭酸	フェノール	585	108-95-2
ソルベントイエロ - 2	4 - ジメチルアミノアゾベンゼン	339	60-11-7
ダイアジノン	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - 2 - イソプロピル - 4 - メチル - 6 - ピリミジニル	377	333-41-5
ツマサイド	メチルカルバミン酸 m - トリル	742	1129-41-5
デカリン	デカヒドロナフタレン	383-384	91-17-8
テトラクロロピンホス	リン酸 O, O - ジメチル - O - 2 - クロロ - 1 - (2, 4, 5 - トリクロロフェニル) エテニル	787	961-11-5
テトラクロロメタン	四塩化炭素	223	56-23-5
テトラヒドロ - 1, 4 - オキサジン	モルホリン	777	110-91-8
4 - (1, 1, 3, 3, - テトラメチルブチル) フェノール	p - オクチルフェノール	114	1806-26-4
テトラリン	テトラヒドロナフタレン	400	119-64-2
テルフェニル	ターフェニル	368-370	
トシルクロリド	p - トルエンスルホニルクロリド	485	98-59-9
2, 4, 6 - トリアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン	メラミン	769	108-78-1
トリクレン	トリクロロエチレン	432	79-01-6
トリデカノール	トリデシルアルコール	454	112-70-9
2, 4, 6 - トリニトロフェノール	ピクリン酸	538	88-89-1
4 - (トリフルオロメチル) - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピルアニリ	トリフルラリン	462	1582-09-8
2, 4, 4 - トリメチル - 2 - ペンテン	ジイソブチレン	212	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	499-501	
ニトロフェン	2, 4 - ジクロロフェニル - 4' - ニトロフェニルエーテル	260	1836-75-5
ノニルアルコール	ノナノール	536	143-08-8
1 - ノナノール	ノナノール	536	143-08-8
パークレン	テトラクロロエチレン	391	127-18-4
パークロロエチレン	テトラクロロエチレン	391	127-18-4
- ピコリン	2 - メチルピリジン	757	109-06-8
- ピコリン	3 - メチルピリジン	757	108-99-6
- ピコリン	4 - メチルピリジン	757	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	387	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	409	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	410	97-74-5
ビス (ヒドロキシエチル) ニトロソアミン	N - ニトロソジエタノールアミン	507	1116-54-7
ビスフェノール A	2, 2 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) プロパン	550	80-05-7
2, 4 - ビス ( - メチルベンジル) フェノール	ジ ( - メチルベンジル) フェノール	356	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	104	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	106	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	103	120-47-8

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸ブチルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -ブチル	105	94-26-8
<i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸プロピルエステル	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -プロピル	107	94-13-3
ヒドロキシエチルエーテル	2-エトキシエタノール	90	110-80-5
ヒドロキシエチルブチルエーテル	2-ブトキシエタノール	624	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	764	109-86-4
1,4-ジヒドロキシベンゼン	ヒドロキノン	560	123-31-9
ビニルベンゼン	スチレン	364	100-42-5
フェントロチオン	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル- <i>O</i> -(3-メチル-4-ニトロフェニル)	380	122-14-5
<i>p</i> -フェネチジン	4-エトキシアニリン	89	156-43-4
フェノプロカルブ	メチルカルバミン酸 <i>O</i> - <i>S</i> -ブチルフェニル	744	3766-81-2
フェントエート	ジチオリン酸 <i>S</i> -[ (エトキシカルボニル)ベンジル] <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル	286	2597-03-7
ブソイドクメン	1,2,4-トリメチルベンゼン	473	95-63-6
1-ブタノール	<i>n</i> -ブタノール	590	71-36-3
2-ブタノール	<i>s</i> -ブタノール	591	78-92-2
2-ブタノン	メチルエチルケトン	737	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	597	117-81-7
ブチルグリシジルエーテル	1- <i>n</i> -ブトキシ-2,3-エポキシプロパン	625	2426-08-6
ブチルクロリド	1-クロロブタン	174	109-69-3
ブチルセルソルブ	2-ブトキシエタノール	624	111-76-2
ブチルパラベン	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -ブチル	105	94-26-8
2- <i>t</i> -ブチルヒドロキシアニソール	2- <i>t</i> -ブチル-4-メトキシフェノール	623	121-00-6
1,3-ブチレンジグリコール	1,3-ブタンジオール	612	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	539	16090-02-1
フルオレスセント-351	4,4'-ビス(2-スルホステリル)ピフェニル-2ナトリウム	546	27344-41-8
プロパニル	<i>N</i> -(3,4-ジクロロフェニル)プロピオン酸アミド	261	709-98-8
プロピオニトリル	プロピオニトリル	635	107-12-0
プロピルパラベン	<i>p</i> -オキシ安息香酸- <i>n</i> -プロピル	107	94-13-3
プロピレンジグリコール	1,2-プロパンジオール	634	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-ジオキソ	49	27605-76-1
プロボキスル	メチルカルバミン酸 <i>o</i> -イソプロボキシフェニル	740	114-26-1
プロモエタン	臭化エチル	360	74-96-4
プロモホルム	トリプロモメタン	467	75-25-2
プロモメタン	臭化メチル	362	74-83-9
プロモール	2,4,6-トリプロモフェノール	465	118-79-6
フロン11	トリクロロフルオロメタン	442	75-69-4
フロン113	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエ	434	76-13-1
フロン12	ジクロロジフルオロメタン	249	75-71-8
フロン22	クロロジフルオロメタン	150	75-45-6
ベイシックイエロー2	オーラミン	115	2465-27-2
ヘキサメチレンジアミン	1,6-ジアミノヘキサン	210	124-09-4
ベンクロロール	ペンタクロロフェノール	701	87-86-5
ベンジルクロリド	塩化ベンジル	98	100-44-7
ベンゾエピン	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド	667	
ベンチオカーブ	<i>S</i> -4-クロロベンジル- <i>N,N</i> -ジエチルチオカーバメート	178	28249-77-6
ベンタゾン	3-イソプロピル-1 <i>H</i> -2,1,3-ベンゾチアアジアジン-4(3 <i>H</i> )-オン 2,2-ジオキソ	67	25057-89-0
ホキシム	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジエチル- <i>O</i> -( <i>s</i> -シアノベンジリデンアミノ)	378	14816-18-3
ポリ塩化トリフェニル	ポリ塩化ターフェニル	707	61788-33-8
ホルマリン	ホルムアルデヒド	717	50-00-0
ホロン	ジイソプロピリデンアセトン	213	504-20-1
ミヒラーゼクソン	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	545	90-94-8
メシチルオキシド	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	761	141-79-7
メシチレン	1,3,5-トリメチルベンゼン	474	108-67-8
メソミル	<i>S</i> -メチル- <i>N</i> -[(メチルカルバモイル)オキシ]チオアセトイミデート	762	16752-77-5
メチルエチルベンゼン	-メチルスチレン	746	98-83-9
メチルクロロホルム	1,1,1-トリクロロエタン	429	71-55-6
4-メチル-2,6-ジニトロフェノール	2,6-ジニトロ- <i>p</i> -クレゾール	288	609-93-8
メチルセルソルブ	2-メトキシエタノール	764	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	481	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	482	95-80-7
メチルフェノール	クレゾール	130-132	
2-メチル-1,3-ブタジエン	イソブレン	62	78-79-5
2-メチル-2-プロパノール	<i>t</i> -ブタノール	592	75-65-0
( <i>s</i> -メチルベンジル)フェノール	モノ( <i>s</i> -メチルベンジル)フェノール	775	1988-89-2
メチルベンゼン	トルエン	484	108-88-3
4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン	736	108-10-1

別名	見出し名(表4での「物質名」)	対応番号	CAS No.
2 - メチル - 2, 4 - ペンタンジオール	ヘキシレングリコール	676	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	436	72-43-5
6 - メトキシ - m - トルイジン	1 - アミノ - 2 - メトキシ - 5 - メチルベンゼン	47	120-71-8
メトルカルブ	メチルカルバミン酸 m - トリル	742	1129-41-5
モノフェニルスズ化合物	フェニルスズ化合物	574	
モリネート	S - エチルヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオエート	81	2212-67-1
ヨードメタン	ヨウ化メチル	780	74-88-4
リン酸 O - エチル - O - p - ニトロフェニルチオノベンゼン	E P N	68	2104-64-5
B H A	2 - t - ブチル - 4 - メトキシフェノール	623	121-00-6
B H C	ヘキサクロロシクロヘキサン	660-663	
B H T	2, 6 - ジ - t - ブチル - 4 - メチルフェノール	316	128-37-0
B P M C	メチルカルバミン酸 o - s - ブチルフェニル	744	3766-81-2
C N P	2, 4, 6 - トリクロロフェニル - 4' - ニトロフェニルエーテル	437	1836-77-7
C V M P	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) エテニル	787	961-11-5
C V P	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	782-783	470-90-6
2, 4 - D	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸	263	94-75-7
D C I P	ビス(2 - クロロイソプロピル)エーテル	541	108-60-1
p, p' - D D D	p, p' - ジクロロジフェニルジクロロエタン	246	72-54-8
p, p' - D D E	p, p' - ジクロロジフェニルジクロロエチレン	245	72-55-9
o, p' - D D T	o, p' - ジクロロジフェニルトリクロロエタン	247	789-02-6
p, p' - D D T	p, p' - ジクロロジフェニルトリクロロエタン	248	50-29-3
D D V P	リン酸 2, 2 - ジクロロビニルジメチル	786	62-73-7
D E P	トリクロロホン	426	52-68-6
D I N P	フタル酸ジイソノニル	602	28553-12-0
D M T	テレフタル酸ジメチル	413	120-61-6
D M T P	メチダチオン	732	950-37-8
E D D P	エディフェンホス	88	17109-49-8
E D T A	エチレンジアミン四酢酸	87	60-00-4
H C B	ヘキサクロロベンゼン	668	118-74-1
H C F C - 1 1	トリクロロフルオロメタン	442	75-69-4
H C F C - 1 1 3	1, 1, 2 - トリクロロ - 1, 2, 2 - トリフルオロエ	434	76-13-1
H C F C - 1 2	ジクロロジフルオロメタン	249	75-71-8
H C F C - 2 2	クロロジフルオロメタン	150	75-45-6
H C H	ヘキサクロロシクロヘキサン	660-663	
I B P	イプロベンホス	69	26087-47-8
M E P	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル)	380	122-14-5
M I P C	メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル	739	2631-40-5
M P P	フェンチオン	586	55-38-9
M T M C	メチルカルバミン酸 m - トリル	742	1129-41-5
N A C	メチルカルバミン酸 1 - ナフチル	743	63-25-2
N T A	ニトリロ三酢酸	496	139-13-9
P A P	ジチオリン酸 S - [ - (エトキシカルボニル) ベンジル] O, O - ジメチル	286	2597-03-7
P B B	ポリブロモビフェニル	716	
P C B	ポリ塩化ビフェニル	709	1336-36-3
P C N	ポリ塩化ナフタレン	708	70776-03-3
P C P	ペンタクロロフェノール	701	87-86-5
P C T	ポリ塩化ターフェニル	707	61788-33-8
P H C	メチルカルバミン酸 o - イソプロポキシフェニル	740	114-26-1
P M P	ホスメット	705	732-11-6
R - 2 2	クロロジフルオロメタン	150	75-45-6
T B P	リン酸トリブチル	800	126-73-8
T B T 化合物	トリブチルスズ化合物	458	
T B X P	リン酸トリス(ブトキシエチル)	797	78-51-3
T C A	トリクロロ酢酸	433	76-03-9
T C E P	リン酸トリス(2 - クロロエチル)	793	115-96-8
T C P	リン酸トリクレジル	791	1330-78-5
T M P	リン酸トリメチル	801	512-56-1
T P N	テトラクロロイソフタロニトリル	389	1897-45-6
T P T 化合物	トリフェニルスズ化合物	455	
X M C	メチルカルバミン酸 3, 5 - キシリル	741	2655-14-3



表6 CAS 番号・物質番号对照表

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
50-00-0	717	74-95-3	324	79-06-1	1	88-53-9	28
50-29-3	248	74-96-4	360	79-11-8	774	88-58-4	314
50-32-8	692	74-97-5	646	79-24-3	506	88-72-2	512
51-28-5	297	75-00-3	96	79-27-6	403	88-73-3	164
52-68-6	426	75-01-4	97	79-34-5	390	88-74-4	502
53-70-3	327	75-04-7	73	79-41-4	723	88-75-5	517
55-18-5	508	75-05-8	16	79-43-6	243	88-89-1	538
55-38-9	586	75-07-0	15	79-46-9	522	88-99-3	593
55-91-4	629	75-09-2	283	79-94-7	404	89-61-2	257
56-23-5	223	75-15-0	531	80-05-7	550	89-62-3	755
56-55-3	687	75-21-8	85	80-62-6	729	89-63-4	162
57-15-8	447	75-25-2	467	81-05-0	32	89-98-5	179
57-55-6	634	75-26-3	654	81-16-3	31	90-00-6	77
58-89-9	662	75-27-4	277	81-88-9	658	90-04-0	22
58-90-2	395	75-29-6	177	82-28-0	46	90-05-1	765
59-50-7	190	75-31-0	64	82-44-0	143	90-12-0	752
60-00-4	87	75-34-3	238	82-45-1	26	90-13-1	160
60-11-7	339	75-35-4	240	82-68-8	700	90-15-3	494
60-51-5	358	75-45-6	150	83-32-9	19	90-20-0	36
60-57-1	381	75-50-3	468	84-15-1	368	90-30-2	575
61-82-5	29	75-52-5	526	84-51-5	74	90-41-5	38
62-53-3	25	75-55-8	639	84-61-7	599	90-43-7	578
62-56-6	374	75-56-9	640	84-65-1	55	90-94-8	545
62-73-7	786	75-65-0	592	84-66-2	596	91-15-6	610
62-75-9	511	75-69-4	442	84-69-5	603	91-17-8	383
63-25-2	743	75-71-8	249	84-74-2	604	91-17-8	384
65-85-0	54	76-01-7	699	84-86-6	30	91-20-3	488
67-56-1	731	76-03-9	433	85-01-8	571	91-22-5	126
67-63-0	632	76-06-2	168	85-60-9	614	91-23-6	499
67-64-1	17	76-13-1	434	85-68-7	609	91-53-2	91
67-66-3	446	76-44-8	677	86-06-2	35	91-57-6	753
67-68-5	341	77-47-4	664	86-30-6	510	91-58-7	161
67-72-1	659	77-73-6	285	86-50-0	14	91-59-8	492
68-12-2	357	78-10-4	388	86-57-7	515	91-66-7	220
70-30-4	665	78-40-0	788	86-73-7	628	91-94-1	278
70-55-3	487	78-42-2	789	86-74-8	117	92-06-8	369
71-23-8	631	78-51-3	797	86-87-3	489	92-52-4	562
71-36-3	590	78-59-1	469	87-02-5	37	92-69-3	580
71-43-2	685	78-67-1	21	87-59-2	333	92-72-8	556
71-55-6	429	78-79-5	62	87-61-6	443	92-76-2	557
72-20-8	102	78-82-0	61	87-63-8	184	92-77-3	555
72-43-5	436	78-87-5	273	87-64-9	188	92-84-2	584
72-54-8	246	78-88-6	276	87-65-0	267	92-86-4	320
72-55-9	245	78-90-0	208	87-68-3	666	92-87-5	682
74-83-9	362	78-92-2	591	87-82-1	672	92-94-4	370
74-85-1	84	78-93-3	737	87-84-3	183	93-00-5	33
74-87-3	99	78-95-5	138	87-86-5	701	93-65-2	722
74-88-4	780	78-96-6	63	88-06-2	440	93-76-5	438
74-89-5	734	79-00-5	430	88-19-7	486	94-13-3	107
74-93-1	763	79-01-6	432	88-44-8	480	94-26-8	105

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
94-52-0	525	98-83-9	746	104-94-9	24	108-67-8	474
94-75-7	263	98-95-3	523	105-60-2	116	108-68-9	355
95-15-8	690	99-08-1	513	105-67-9	353	108-69-0	337
95-16-9	689	99-09-2	503	105-99-7	11	108-70-3	445
95-31-8	617	99-52-5	754	106-37-6	323	108-78-1	769
95-33-0	229	99-54-7	258	106-40-1	644	108-80-5	58
95-47-6	123	99-62-7	217	106-41-2	651	108-86-1	655
95-48-7	130	99-65-0	299	106-42-3	125	108-88-3	484
95-49-8	158	99-99-0	514	106-43-4	159	108-89-4	759
95-50-1	280	100-00-5	166	106-44-5	132	108-89-4	757'
95-51-2	139	100-01-6	504	106-46-7	282	108-90-7	182
95-53-4	477	100-02-7	519	106-47-8	141	108-91-8	228
95-54-5	581	100-17-4	501	106-48-9	173	108-94-1	226
95-55-6	42	100-18-5	218	106-49-0	479	108-95-2	585
95-56-7	649	100-21-0	411	106-50-3	583	108-99-6	758
95-57-8	171	100-25-4	300	106-89-8	147	109-05-7	756
95-63-6	473	100-41-4	82	106-91-2	726	109-06-8	757
95-64-7	336	100-42-5	364	106-93-4	317	109-09-1	170
95-68-1	334	100-44-7	98	106-94-5	653	109-43-3	366
95-69-2	186	100-47-0	691	106-99-0	589	109-65-9	652
95-73-8	251	100-48-1	204	107-02-8	7	109-69-3	174
95-74-9	185	100-51-6	683	107-05-1	94	109-70-6	645
95-75-0	253	100-52-7	684	107-06-2	239	109-73-9	615
95-76-1	236	100-54-9	203	107-07-3	86	109-76-2	209
95-77-2	268	100-61-8	733	107-10-8	637	109-86-4	764
95-78-3	335	100-63-0	577	107-11-9	48	109-89-7	221
95-80-7	482	100-69-6	561	107-12-0	635	109-94-4	119
95-82-9	234	100-70-9	202	107-13-1	6	109-97-7	570
95-87-4	354	100-74-3	83	107-15-3	206	109-99-9	401
95-94-3	398	100-80-1	749	107-18-6	641	110-02-1	376
95-95-4	439	100-97-0	674	107-20-0	137	110-16-7	721
96-12-8	151	101-14-4	244	107-21-1	71	110-17-8	626
96-18-4	441	101-55-3	648	107-22-2	127	110-19-0	193
96-23-1	271	101-61-1	544	107-31-3	122	110-49-6	198
96-29-7	738	101-70-2	359	107-40-4	212	110-63-4	613
96-33-3	5	101-77-9	207	107-41-5	676	110-75-8	146
96-45-7	770	101-81-5	310	107-88-0	612	110-80-5	90
96-69-5	375	101-84-8	304	108-03-2	521	110-82-7	227
96-73-1	167	102-06-7	305	108-05-4	196	110-85-0	563
97-00-7	149	102-70-5	417	108-10-1	736	110-86-1	566
97-02-9	287	102-71-6	418	108-11-2	735	110-89-4	564
97-63-2	724	102-77-2	776	108-18-9	214	110-91-8	777
97-74-5	410	102-82-9	457	108-36-1	322	111-15-9	195
97-77-8	387	103-11-7	3	108-38-3	124	111-42-2	219
97-88-1	728	103-23-1	10	108-39-4	131	111-44-4	542
98-01-1	630	103-50-4	325	108-42-9	140	111-49-9	673
98-54-4	622	103-64-0	647	108-43-0	172	111-69-3	13
98-59-9	485	103-69-5	72	108-44-1	478	111-70-6	679
98-73-7	616	104-76-7	80	108-45-2	582	111-76-2	624
98-82-8	66	104-88-1	181	108-60-1	541	111-86-4	112

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
111-87-5	109	122-60-1	92	141-78-6	194	530-50-7	308
111-92-2	311	122-62-3	365	141-79-7	761	534-52-1	301
112-30-1	382	122-66-7	309	143-08-8	536	536-90-3	23
112-35-6	422	123-07-9	79	147-47-7	470	540-49-8	318
112-50-5	421	123-28-4	373	148-79-8	371	540-54-5	176
112-70-9	454	123-30-8	44	149-30-4	772	541-73-1	281
114-26-1	740	123-31-9	560	150-19-6	766	542-18-7	148
115-07-1	638	123-38-6	636	150-76-5	767	542-55-2	120
115-29-7	667	123-75-1	569	156-10-5	509	542-75-6	275
115-32-2	543	123-86-4	197	156-43-4	89	542-92-7	230
115-77-5	697	123-91-1	224	156-59-2	241	554-00-7	233
115-86-6	799	123-96-6	110	156-60-5	242	554-84-7	518
115-96-8	793	124-02-7	211	156-87-6	633	555-03-3	500
117-79-3	27	124-04-9	8	191-24-2	696	556-52-5	93
117-80-6	254	124-09-4	210	192-97-2	693	558-13-4	407
117-81-7	597	124-40-3	340	205-82-3	695	563-47-3	192
117-84-0	598	124-48-1	152	205-99-2	695	569-41-5	348
118-69-4	252	126-30-7	532	206-44-0	627	569-64-2	657
118-74-1	668	126-33-0	399	207-08-9	695	571-58-4	345
118-79-6	465	126-72-7	796	208-96-8	18	571-61-9	346
118-91-2	142	126-73-8	800	218-01-9	128	573-98-8	342
119-12-0	567	126-98-7	730	287-92-3	231	575-37-1	347
119-33-5	527	126-99-8	175	297-78-9	414	575-41-7	344
119-61-9	694	127-18-4	391	298-04-4	75	575-41-7	343
119-64-2	400	127-20-8	274	300-76-5	785	575-43-9	343
119-90-4	201	127-68-4	524	302-01-2	553	576-24-9	264
119-93-7	449	127-90-2	547	302-17-0	431	580-51-8	579
120-12-7	56	128-37-0	316	309-00-2	53	581-40-8	349
120-47-8	103	128-39-2	315	311-45-5	784	581-42-0	350
120-52-5	328	128-95-0	205	319-84-6	660	582-16-1	351
120-54-7	332	129-00-0	568	319-85-7	661	583-39-1	771
120-61-6	413	130-15-4	493	319-86-8	663	583-53-9	321
120-71-8	47	131-09-9	144	333-41-5	377	583-78-8	266
120-78-5	329	131-11-3	607	335-67-1	680	584-03-2	611
120-82-1	444	131-17-9	595	462-06-6	656	587-04-2	180
120-83-2	265	132-64-9	331	462-08-8	40	591-19-5	643
121-00-6	623	132-65-0	330	470-90-6	782	591-20-8	650
121-14-2	289	134-32-7	491	470-90-6	783	591-27-5	43
121-17-5	163	135-19-3	495	494-44-0	34	591-35-5	269
121-44-8	419	135-65-9	559	504-20-1	213	592-84-7	121
121-47-1	45	135-88-6	576	504-24-5	41	593-60-2	361
121-69-7	338	137-26-8	409	504-29-0	39	595-90-4	402
121-73-3	165	137-52-0	558	510-15-6	279	602-38-0	293
121-75-5	720	138-89-6	352	512-56-1	801	602-87-9	498
121-91-5	59	139-13-9	496	513-37-1	191	605-71-0	292
121-92-6	505	140-08-9	50	519-73-3	456	606-20-2	290
122-14-5	380	140-88-5	2	526-73-8	472	608-27-5	232
122-20-3	453	141-17-3	12	527-20-8	698	608-31-1	235
122-34-9	169	141-32-2	4	528-29-0	298	608-90-2	703
122-39-4	303	141-43-5	773	528-44-9	476	608-93-5	702

CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.	CAS NO.	INDEX NO.
609-93-8	288	1330-78-5	791	3811-49-2	200	26880-48-8	108
610-39-9	291	1335-87-1	708-6	3864-99-1	554	26898-17-9	326
611-06-3	256	1335-88-2	708-4	4130-42-1	312	26967-76-0	792
611-15-4	748	1336-36-3	709	4162-45-2	549	27253-26-5	601
615-36-1	642	1460-02-2	461	4170-30-3	133	27306-79-2	712
615-74-7	187	1563-66-2	302	4191-73-5	106	27344-41-8	546
616-23-9	272	1570-64-5	189	4247-02-3	104	27355-22-2	587
618-62-2	259	1582-09-8	462	4435-53-4	199	27568-90-7	798
620-17-7	78	1631-58-9	533	4979-32-2	284	27575-78-6	451
622-97-9	750	1634-04-4	760	5103-71-9	135	27605-76-1	49
622-97-9	748	1763-23-1	681	5103-73-1	534	28249-77-6	178
623-26-7	688	1806-26-4	114	5103-74-2	136	28553-12-0	602
626-17-5	60	1836-75-5	260	5428-54-6	530	28575-17-9	222
626-39-1	466	1836-77-7	437	5522-43-0	516	28699-88-9	708-2
626-43-7	237	1879-09-0	618	5892-47-7	459	30171-80-3	319
634-66-2	396	1897-45-6	389	6145-73-9	794	30560-19-1	20
634-90-2	397	1912-24-9	145	6165-52-2	572	32241-08-0	708-7
634-93-5	428	1948-33-0	621	6196-95-8	573	32534-81-9	715-5
636-09-9	412	1988-89-2	775	6731-36-8	551	32536-52-0	111
636-28-2	406	2027-17-0	65	6846-50-0	475	32861-85-1	262
636-30-6	427	2039-85-2	154	6938-94-9	9	33213-65-9	667
673-50-3	747	2039-87-4	153	8001-35-2	415	36065-30-2	464
688-84-6	725	2042-14-0	528	8001-54-5	95	36355-01-8	671
693-36-7	372	2050-47-7	552	11095-43-5	690	36483-60-0	670
709-98-8	261	2104-64-5	68	13121-70-5	448	36483-60-0	715-6
732-11-6	705	2212-67-1	81	13560-89-9	416	37853-59-1	548
732-26-3	460	2234-13-1	708-8	13654-09-6	386	38640-62-9	216
760-23-6	270	2310-17-0	704	13674-87-8	795	39765-80-5	535
789-02-6	247	2385-85-5	718	14816-18-3	378	40088-45-7	405
823-40-5	483	2425-06-1	392	16090-02-1	539	40088-47-9	715-4
839-90-7	452	2426-08-6	625	16752-77-5	762	40529-66-6	76
842-07-9	367	2432-90-8	608	17109-49-8	88	41122-70-7	675
868-77-9	727	2465-27-2	115	18254-13-2	471	41451-28-9	605
873-66-5	751	2517-43-3	768	18708-70-8	435	42240-73-3	393
882-33-7	306	2581-34-2	529	18854-01-8	57	42343-17-9	420
892-21-7	520	2597-03-7	286	19666-30-9	619	42397-64-8	295
950-37-8	732	2631-40-5	739	22898-01-7	408	42397-65-9	296
959-98-8	667	2655-14-3	741	23135-22-0	745	50512-35-1	215
961-11-5	787	2687-25-4	481	23184-66-9	588	53555-01-4	250
1014-70-6	540	2769-94-0	356	24151-93-7	565	54992-23-3	118
1024-57-3	678	2921-88-2	379	25057-89-0	67	61788-32-7	363
1031-07-8	101	3010-80-8	450	25154-52-3	537	61788-33-8	707
1071-83-6	129	3209-22-1	255	25155-23-1	790	63449-39-8	100
1073-67-2	155	3319-31-1	686	25322-68-3	706	63449-39-8	100-1
1116-54-7	507	3380-34-5	425	25586-43-0	708-1	63449-39-8	100-2
1116-76-3	423	3380-44-7	157	25637-99-4	669	63709-57-9	156
1129-41-5	742	3648-21-3	606	25638-17-9	620	68391-01-5	95
1163-19-5	385	3734-48-3	134	26087-47-8	69	68928-80-3	715-7
1321-64-8	708-5	3766-81-2	744	26444-49-5	781	70776-03-3	708
1321-65-9	708-3	3807-77-0	497	26761-40-0	600	75321-20-9	294
						109172-88-5	394