

表 平成10年度～平成20年度 要調査項目の検出状況（公共用水域）

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
2	アクリルアミド		79-06-1	177	14	7.9%	2.3	0.02	0.07	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				11	0	0.0%	検出されず	0.15	—	H10年度	化学物質と環境
3	アクリル酸エステル類	アクリル酸メチル	96-33-3	76	1	1.3%	0.01	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		アクリル酸エチル	140-88-5	76	8	10.5%	0.03	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		アクリル酸ブチル	141-32-2	76	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	818-61-1	76	0	0.0%	検出されず	1	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		アクリル酸2-エチルヘキシル	103-11-7	116	4	3.4%	0.4	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
4	アクリロニトリル		107-13-1	76	11	14.5%	0.39	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
5	アクロレイン		107-02-8	177	2	1.1%	0.6	0.3	1	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
7	アジピン酸ジエチルヘキシル（DOA）		103-23-1	101	2	2.0%	0.37	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
8	アシュラム		3337-71-1	84	0	0.0%	検出されず	0.0002	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
9	アセトアルデヒド		75-07-0	76	19	25.0%	1.7	0.3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
10	アセトニトリル		75-05-8	76	0	0.0%	検出されず	3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
13	アセフェート		30560-19-1	128	8	6.3%	0.06	0.02	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
14	アトラジン		1912-24-9	84	0	0.0%	検出されず	0.0001	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
15	アニシジン類 (メトキシアニリン類)	o-アニシジン	90-04-0	38	0	0.0%	検出されず	0.015	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		m-アニシジン	536-90-3	38	0	0.0%	検出されず	0.016	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		p-アニシジン	104-94-9	38	0	0.0%	検出されず	0.031	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
16	アニリン		62-53-3	342	101	29.5%	180	0.02	0.06	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H14年度	
										H17年度	
										H18年度	
										H10年度	化学物質と環境
19	アミノフェノール類	p-アミノフェノール	123-30-8	5	2	40.0%	0.05	0.009	0.02	H16年度 H20年度	化学物質と環境
20	アラクロール		15972-60-8	84	0	0.0%	検出されず	0.0001	—	H16年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
21	アリルアルコール		107-18-6	177	1	0.6%	0.1	0.05	0.3	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
22	アリルグリシジルエーテル		106-92-3	76	0	0.0%	検出されず	0.2	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				7	0	0.0%	検出されず	0.23	—	H16年度	化学物質と環境
23	アルキルフェノール (C4からC9)	4-t-オクチルフェノール	140-66-9	101	11	10.9%	0.29	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		4-n-オクチルフェノール	1806-26-4	101	1	1.0%	0.03	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
24	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (直鎖アルキルのもの, LAS)	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	42615-29-2	224	151	67.4%	19000	0.2	0.6	H12年度 H17年度 H20年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (直鎖アルキルのもの, LAS)	1322-98-1	9	5	55.6%	67	0.2	—	H15年度	化学物質と環境
		デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	1322-98-1	101	11	10.9%	99	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				9	3	33.3%	28	0.2	—	H15年度	化学物質と環境
		ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	27636-75-5	101	30	29.7%	200	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
9	4			44.4%	17	0.2	—	H15年度	化学物質と環境		

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
24	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム (直鎖アルキルのもの, LAS)	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	25155-30-0	101	25	24.8%	260	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				9	4	44.4%	16	0.2	—	H15年度	化学物質と環境
		トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	26248-24-8	101	4	4.0%	150	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				9	4	44.4%	15	0.2	—	H15年度	化学物質と環境
テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	28348-61-0	101	4	4.0%	33	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査		
		9	0	0.0%	検出されず	0.2	—	H15年度	化学物質と環境		
32	イソフェンホス		25311-71-1	152	1	0.7%	0.04	0.00003	0.03	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
	イソフェンホスオキソソ									30	
33	イソプレン		78-79-5	76	2	2.6%	0.02	0.01	—	H12年度	
				14	0	0.0%	検出されず	0.001	—	H14年度	化学物質と環境
34	イソプロピルベンゼン (クメン)		98-82-8	76	5	6.6%	0.03	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
36	イブuproジオン		36734-19-7	122	0	0.0%	検出されず	0.0001	0.05	H15年度 H16年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
37	ウラニウム (ウラン)		7440-61-1	151	117	77.5%	5.6	0.01	0.05	H13年度 H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
39	N-エチルアニリン		103-69-5	38	0	0.0%	検出されず	0.001	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
40	エチルベンゼン		100-41-4	248	6	2.4%	0.4	0.01	0.1	H11年度 H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
42	エチレングリコールモノアルキルエーテル及びアセテート類	2-メトキシエタノール	109-86-4	6	0	0.0%	検出されず	1.9	—	H16年度	化学物質と環境
		2-エトキシエタノール	110-80-5	76	0	0.0%	検出されず	0.9	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		2-プロトキシエタノール	111-76-2	76	1	1.3%	0.71	0.08	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		2-エトキシエチルアセテート	111-15-9	76	1	1.3%	0.05	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	エチレンジアミン四酢酸 (EDTA)	60-00-4	255	219	85.9%	2709	0.2	0.6	H12年度 H17年度 H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
44	エピクロロヒドリン		106-89-8	217	14	6.5%	1.2	0.01	0.05	H12年度 H14年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
45	塩化アリル (アリルクロライド)		107-05-1	147	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
47	塩化エチル (クロロエタン)		75-00-3	147	24	16.3%	0.5	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
48	塩化パラフィン	40%塩素化パラフィン類	63449-39-8 (塩化パラフィン)	7	1	14.3%	0.77	0.28	—	H13年度	化学物質と環境
		70%塩素化パラフィン類		7	1	14.3%	0.83	0.14	—	H13年度	化学物質と環境
		短鎖塩素化パラフィン類 (C10)		2	0	0.0%	検出されず	0.009	—	H16年度	化学物質と環境
		短鎖塩素化パラフィン類 (C11)		2	0	0.0%	検出されず	0.023	—	H16年度	化学物質と環境
		短鎖塩素化パラフィン類 (C12)		2	0	0.0%	検出されず	0.0086	—	H16年度	化学物質と環境
		短鎖塩素化パラフィン類 (C13)		2	0	0.0%	検出されず	0.0055	—	H16年度	化学物質と環境
49	塩化ビニル		75-01-4	288	19	6.6%	3	0.01	0.2	H11年度 H14年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
50	塩化ベンジル (ベンジルクロライド)		100-44-7	76	1	1.3%	0.05	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
51	塩化メチル		74-87-3	147	18	12.2%	0.15	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
53	エンドスルファン (ベンゾエピン)	エンドスルファン I	959-98-8	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		エンドスルファン II	33213-65-9	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		エンドスルファン		30	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
54	オクタクロロスチレン		29082-74-4	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
55	1-オクタノール		111-87-5	50	49	98.0%	0.54	0.002	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				17	8	47.1%	0.046	0.002	—	H14年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
56	1-オクテン		111-66-0	76	2	2.6%	0.02	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
59	カルバリル		63-25-2	164	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.0004	0.05	H16年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
60	カルボフラン		1563-66-2	154	1	0.6%	0.04	0.01	—	H12年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
61	キシリジン類	2,3-キシリジン	87-59-2	38	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.007	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2,4-キシリジン	95-68-1	38	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.008	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2,5-キシリジン	95-78-3	38	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.004	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2,6-キシリジン	87-62-7	38	1	2.6%	0.017	0.004	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3,4-キシリジン	95-64-7	38	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.025	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3,5-キシリジン	108-69-0	38	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.007	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
62	キシレノール類 (ジメチルフェノール類)	2,4-ジメチルフェノール	105-67-9	50	9	18.0%	0.447	0.005	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		9		5	55.6%	0.0043	0.0014	—	H19年度	化学物質と環境	
		2,5-ジメチルフェノール	95-87-4	50	3	6.0%	0.193	0.005	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2,6-ジメチルフェノール	576-26-1	50	2	4.0%	0.093	0.005	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3,5-ジメチルフェノール	108-68-9	50	3	6.0%	0.076	0.005	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
63	キノリン		91-22-5	7	4	57.1%	0.013	0.0011	—	H19年度	化学物質と環境
64	キャプタン		133-06-2	122	1	0.8%	0.16	0.0004	0.03	H15年度 H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
65	キントゼン (ペンタクロロニトロベンゼン)		82-68-8	128	0	0.0%	検出されず <sup>a</sup>	0.01	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
66	グリオキサール		107-22-2	76	6	7.9%	1.5	0.3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
67	グリホサート		1071-83-6	128	25	19.5%	2	0.1	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
68	グルタルアルデヒド		111-30-8	76	2	2.6%	0.4	0.3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
69	クレゾール類	o-クレゾール	95-48-7	230	1	0.4%	0.21	0.002	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		m-クレゾール	108-39-4							H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		4-クロロ-3-メチルフェノール(4-クロロ-m-クレゾール)								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		4,6-ジニトロ-o-クレゾール		7	7	100.0%	0.069	0.00019	—	H20年度	化学物質と環境
69	クレゾール類	p-クレゾール	106-44-5	76	3	3.9%	0.04	0.03	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
70	クロロデン類	シス-クロロデン	5103-71-9	138	120	87.0%	0.19	0.00000003	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		トランス-クロロデン	5103-74-2	138	120	87.0%	0.0012	0.00000005	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		シス-ノナクロル	5103-73-1	138	120	87.0%	0.00034	0.00000006	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		トランス-ノナクロル	39765-80-5	138	120	87.0%	0.0011	0.00000004	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		シス-ヘプタクロロオキシド	1024-57-3	82	82	100.0%	0.00017	0.0000002	0.0000004	H15年度 H16年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
70	クロルデン類	トランス-ヘプタクロルオキシド	28044-83-9	82	4	4.9%	0.000002	0.0000003	0.0000004	H15年度 H16年度	化学物質と環境
		オキシクロルデン	26880-48-8	120	115	95.8%	0.000047	0.0000004	0.0000005	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		ヘプタクロル	76-44-8	120	89	74.2%	0.000029	0.0000005	0.000002	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
71	クロルピリホス		2921-88-2	184	1	0.5%	0.04	0.01	-	H12年度 H14年度 H15年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
	クロルピリホス-オキソン									30	
72	クロロアニリン類	o-クロロアニリン	95-51-2	217	6	2.8%	0.22	0.02	0.06	H12年度 H14年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
					48	0	0.0%	検出されず	0.09	-	
		m-クロロアニリン	108-42-9	116	0	0.0%	検出されず	0.02	-	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
					51	0	0.0%	検出されず	0.11	-	
p-クロロアニリン	106-47-8	239	14	5.9%	0.25	0.02	-	H12年度 H14年度 H18年度 H10年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査 化学物質と環境		
73	クロロ酢酸エチル (エチルクロロアセテート)		105-39-5	76	0	0.0%	検出されず	1	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
74	クロロ酢酸類	モノクロロ酢酸	79-11-8	76	0	0.0%	検出されず	0.3	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		ジクロロ酢酸	79-43-6	76	1	1.3%	1.6	0.2	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		トリクロロ酢酸	76-03-9	76	29	38.2%	6.5	0.1	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		97-00-7	90	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H13年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
76	p-クロロトルエン		106-43-4	76	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
77	クロロニトロベンゼン類	o-クロロニトロベンゼン	88-73-3	116	2	1.7%	0.1	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				8	0	0.0%	検出されず	0.0023	—	H19年度	化学物質と環境
		m-クロロニトロベンゼン	121-73-3	24	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H15年度	化学物質と環境
		p-クロロニトロベンゼン	100-00-5	116	1	0.9%	0.03	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
	50	0		0.0%	検出されず	0.087	—	H13年度	化学物質と環境		
81	ケルセン (ジコホル)			78	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
82	酢酸ビニル		108-05-4	76	3	3.9%	0.11	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
83	酸化エチレン (エチレンオキサイド)		75-21-8	50	0	0.0%	検出されず	0.098	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				9	0	0.0%	検出されず	0.098	—	H13年度	化学物質と環境
84	三価クロム		16065-83-1	50	10	20.0%	13	1	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
85	酸化プロピレン (プロピレンオキシド, 1, 2-エポキシブタン)		75-56-9	74	15	20.3%	0.1	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
86	シアナジン		21725-46-2		0	0.0%	検出されず	0.02	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		H14年度									
		H15年度									
87	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))		101-14-4	50	0	0.0%	検出されず	0.03	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				36	0	0.0%	検出されず	0.17	—	H11年度	化学物質と環境
88	2,4-ジアミノトルエン (m-トルイレンジアミン)		95-80-7	76	3	3.9%	0.23	0.02	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				36	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H11年度	化学物質と環境
89	ジイソプロピルナフタレン			78	1	1.3%	0.02	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。



No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
91	ジエチルベンゼン	1, 2-ジエチルベンゼン	135-01-3	76	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		1, 3-ジエチルベンゼン	141-93-5	76	2	2.6%	0.02	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		1, 4-ジエチルベンゼン	105-05-5	76	4	5.3%	0.09	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
93	1, 4-ジオキサン		123-91-1	217	8	3.7%	15	0.4	5	H12年度 H14年度 H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
94	シクロヘキシルアミン		108-91-8	50	18	36.0%	0.22	0.01	—	H13年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
96	シクロペンタン		287-92-3	147	2	1.4%	0.02	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
97	ジクロロアニリン類	2, 4-ジクロロアニリン	554-00-7	13	0	0.0%	検出されず	0.07	—	H10年度	化学物質と環境
				78	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		2, 5-ジクロロアニリン	95-82-9	91	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H10年度	化学物質と環境
											H18年度
3, 4-ジクロロアニリン	95-76-1	91	3	3.3%	0.68	0.09	—	H10年度	化学物質と環境		
									H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査	
98	1, 1-ジクロロエタン		75-34-3	147	20	13.6%	2.6	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				52	12	23.1%	0.072	0.003	—	H11年度	化学物質と環境
99	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		89-61-2	90	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H13年度 H14年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				24	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H15年度	化学物質と環境
100	2, 4-ジクロロフェノール		120-83-2	101	4	4.0%	0.62	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
101	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)		94-75-7	110	6	5.5%	0.15	0.01	0.05	H17年度 H20年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
102	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール			78	12	15.4%	29	0.02	—	H18年度	

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
103	3, 3' -ジクロロベンジジン (3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノビフェニル)		91-94-1	50	0	0.0%	検出されず	0.03	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				55	1	1.8%	0.014	0.01	0.17	H11年度 H15年度	化学物質と環境
104	ジクロロベンゼン類	1, 2 -ジクロロベンゼン (o -ジクロロベンゼン)	95-50-1	76	4	5.3%	1.1	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				46	12	26.1%	0.2	0.0004	0.01	H10年度 H14年度	化学物質と環境
		1, 3 -ジクロロベンゼン (m -ジクロロベンゼン)	541-73-1	76	6	7.9%	0.04	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				18	2	11.1%	0.013	0.01	—	H10年度	化学物質と環境
105	ジクワット		2764-72-9	110	0	0.0%	検出されず	0.05	1.0	H17年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
106	ジシクロヘキシルアミン		101-83-7	50	21	42.0%	0.2	0.01	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
107	ジシクロペンタジエン		7-73-6	147	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
108	ジチオピル		97886-45-8	128	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
110	ジニトロトルエン類	2, 4 -ジニトロトルエン	121-14-2	116	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				116	1	0.9%	0.06	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2, 6 -ジニトロトルエン	606-20-2	7	0	0.0%	検出されず	0.0014	—	H19年度	化学物質と環境
112	ジニトロベンゼン類	p -ジニトロベンゼン	168.108	24	0	0.0%	検出されず	0.054	—	H15年度	化学物質と環境
112	ジニトロベンゼン類	m -ジニトロベンゼン	99-65-0	8	0	0.0%	検出されず	0	0.0019	H19年度	化学物質と環境
113	ジネブ		12122-67-7	5	0	0.0%	検出されず	0.043	—	H12年度	化学物質と環境
114	ジフェニルアミン		122-39-4	194	6	3.1%	0.55	0.02	—	H12年度 H14年度 H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
115	ジフェニルスズ化合物		101-81-5等	50	0	0.0%	検出されず	0.0002	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				92	10	10.9%	0.0036	0.00025	0.0003	H10年度 H11年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
116	ジフェニルメタン			78	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
118	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール		4130-42-1	51	2	3.9%	0.21	0.055	—	H13年度	化学物質と環境
119	ジブチルスズ化合物		28-37-0等	50	13	26.0%	0.0075	0.0004	—	H13年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				62	48	77.4%	0.02	0.001	—	H10年度 H11年度	化学物質と環境
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (BHT)		128-37-0	148	19	12.8%	1.6	0.01	0.05	H10年度 H13年度	化学物質と環境
121	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン			78	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
122	ジブromokロロメタン		124-48-1	147	56	38.1%	0.41	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
123	シベルメトリン			78	0	0.0%	検出されず	0.01~0.05 $\mu\text{g/L}$	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
124	ジベンジルエーテル			78	1	1.3%	0.43	0.02 $\mu\text{g/L}$	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
				8	1	12.5%	0.0083	0.0019	—	H19年度	化学物質と環境
125	N,N-ジメチルアニリン		121-69-7	38	0	0.0%	検出されず	0.003	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
			101-61-1	6	0	0.0%	検出されず	0.0024	—	H20年度	化学物質と環境
127	ジメチルスルホキシド		67-68-5	76	2	2.6%	310	60	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
128	ジメチルナフタレン			468	3	0.6%	0.07	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
										H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
128	ジメチルナフタレン	1, 8-ジメチルナフタレン		312	0	0.0%	検出されず	0.02	-	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2, 3-ジメチルナフタレン								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2, 6-ジメチルナフタレン								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		2, 7-ジメチルナフタレン								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
130	ジメチルホルムアミド		68-12-2	76	2	2.6%	16	3	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				12	2	16.7%	0.11	0.07	-	H10年度	化学物質と環境
131	シメトリン		1014-70-6	154	5	3.2%	0.09	0.02	-	H12年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
133	臭化メチル		74-83-9	147	0	0.0%	検出されず	0.01	-	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				16	0	0.0%	検出されず	0.1	-	H14年度	化学物質と環境
133	臭化メチル			78	0	0.0%	検出されず	0.1	-	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
135	ジメチルピリチオン (ビス (2-チオピリジナト) 亜鉛)		13463-41-7	147	1	0.7%	1	0.02	-	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				5	0	0.0%	検出されず	0.02	-	H16年度	化学物質と環境
139	ターフェニル類	o-ターフェニル	84-15-1	78	18	23.1%	検出されず	0.01	-	H10年度	化学物質と環境
										H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		m-ターフェニル	92-06-8	78	18	23.1%	検出されず	0.01	-	H10年度	化学物質と環境
										H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		p-ターフェニル	92-94-4	78	18	23.1%	検出されず	0.01	-	H10年度	化学物質と環境
									H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査	

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
141	多環芳香族炭化水素類	ベンゾ(a)アントラセン	56-55-3	38	0	0.0%	検出されず	0.023	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.023	—	H11年度	化学物質と環境
		ベンゾ(a)ピレン	50-32-8	38	0	0.0%	検出されず	0.015	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				56	7	12.5%	0.0021	0.00029	0.01	H10年度 H14年度	化学物質と環境
		ベンゾ(e)ピレン	192-97-2	38	0	0.0%	検出されず	0.015	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.015	—	H11年度	化学物質と環境
		ベンゾ(b)フルオランテン	205-99-2	38	0	0.0%	検出されず	0.018	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		ベンゾ(g, h, i)ペリレン	191-24-2	38	0	0.0%	検出されず	0.027	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.027	—	H11年度	化学物質と環境
		ベンゾ(k)フルオランテン	207-08-9	38	0	0.0%	検出されず	0.018	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		ベンゾ(j)フルオランテン	205-82-3	38	0	0.0%	検出されず	0.018	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		アントラセン	120-12-7	38	0	0.0%	検出されず	0.013	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				12	0	0.0%	検出されず	0.013	—	H11年度	化学物質と環境
		ジベンゾチオフェン	132-65-0	14	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H10年度	化学物質と環境
		アセナフテン	83-32-9	13	1	7.7%	0.012	0.011	—	H11年度	化学物質と環境
		クリセン	218-01-9	38	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		ジベンゾ(a, h)アントラセン	53-70-3	38	0	0.0%	検出されず	0.023	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.023	—	H11年度	化学物質と環境
		ピレン	129-00-0	38	1	2.6%	0.01	0.006	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				12	2	16.7%	0.012	0.006	—	H11年度	化学物質と環境
フェナントレン	85-01-8	38	0	0.0%	検出されず	0.011	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査		
		12	0	0.0%	検出されず	0.012	—	H11年度	化学物質と環境		
		9	6	66.7%	0.055	0.0014	—	H19年度	化学物質と環境		
フルオランテン	206-44-0	38	0	0.0%	検出されず	0.013	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査		
インデノ[1, 2, 3-c d]ピレン	193-39-5	38	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査		
ペリレン	198-55-0	38	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査		

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
144	チオファネートメチル		23564-05-8	84	0	0.0%	検出されず	0.002	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				9	1	11.1%	0.0009	0.00079	—	H19年度	化学物質と環境
147	DDT類	o, p'-DDD	63-19-0	120	120	100.0%	0.00036	0.0000006	0.0000006	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		o, p'-DDE	3424-82-6	120	120	100.0%	0.00068	0.0000003	0.0000005	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		o, p'-DDT	789-02-6	120	111	92.5%	0.0001	0.0000004	0.000002	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		p, p'-DDD	72-54-8	138	120	87.0%	0.00074	0.0000008	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		p, p'-DDE	72-55-9	138	120	87.0%	0.00076	0.0000006	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		p, p'-DDT	50-29-3	138	118	85.5%	0.00074	0.0000002	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
148	デカヒドロナフタレン	シス-デカヒドロナフタレン		156	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		トランス-デカヒドロナフタレン									
149	デカブromジフェニルエーテル		1163-19-5	38	1	2.6%	0.59	0.12	—	H14年度	化学物質と環境
150	1-デシルアルコール		112-30-1	50	37	74.0%	1.4	0.002	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
153	テトラクロロエタン類	1.1.1.2-テトラクロロエタン	630-20-6	147	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		1.1.2.2-テトラクロロエタン	79-34-5	147	4	2.7%	1.3	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
154	テトラブロモビスフェノールA		79-94-7	38	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				9	0	0.0%	検出されず	0.09	—	H12年度	化学物質と環境
156	テルル及びその化合物（または総テルル）		13494-80-9	38	38	100.0%	49	0.01	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
157	銅及びその化合物（または総銅）		7440-50-8	224	201	89.7%	56.8	0.5	1.5	H12年度 H17年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
158	トキサフェン	Parlar-26	142534-71-2	82	0	0.0%	検出されず	0.000002	0.00002	H15年度 H16年度	化学物質と環境
		Parlar-50	66860-80-8	82	0	0.0%	検出されず	0.000007	0.00002	H15年度 H16年度	化学物質と環境
		Parlar-62	154159-06-5	82	0	0.0%	検出されず	0.00003	0.00009	H15年度 H16年度	化学物質と環境
161	トリエチレンテトラミン		112-24-3	13	0	0.0%	検出されず	8	—	H15年度	化学物質と環境
163	トリクロサン及び 塩素付加体	トリクロサン	3380-34-5	38	13	34.2%	0.035	0.007	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3-クロロトリクロサン	63709-57-9	38	0	0.0%	検出されず	0.006	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		5-クロロトリクロサン	3380-44-7	38	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3, 5-ジクロロトリクロサン	53555-01-4	38	0	0.0%	検出されず	0.009	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
164	トリクロビル		55335-06-3	128	8	6.3%	0.1	0.01	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
165	トリクロルホン（DEP）		52-68-6	84	0	0.0%	検出されず	0.0003	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
166	2, 4, 6-トリクロロフェノール		88-06-2	100	4	4.0%	0.088	0.005	0.01	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸（2, 4, 5-T）			78	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
168	1, 2, 3-トリクロロプロパン		96-18-4	147	4	2.7%	0.03	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
169	トリクロロベンゼン類	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	87-61-6	407	11	2.7%	3	0.01	0.03	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1							H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		1, 2, 5-トリクロロベンゼン								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		1, 3, 5-トリクロロベンゼン	108-70-3							H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
170	トリフェニルスズ化合物		639-58-7	50	0	0.0%	検出されず	0.002	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				135	5	3.7%	0.002	0.001	—	H10年度 H11年度 H12年度 H13年度	化学物質と環境
171	トリブチルスズ化合物		688-73-3	126	29	23.0%	0.023	0.003	—	H10年度 H11年度 H12年度 H13年度	化学物質と環境
172	2, 4, 6-トリ- <i>t</i> -ブチルフェノール		732-26-3	67	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H13年度 H14年度	化学物質と環境
173	トリフルラリン		1582-09-8	164	0	0.0%	検出されず	0.0001	0.05	H16年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
178	ドリソリン類	アルドリソリン	309-00-2	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				120	111	92.5%	0.000018	0.0000002	0.0000004	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		エンドリン	72-20-8	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				120	118	98.3%	0.0001	0.0000002	0.0000002	H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		ディルドリン	60-57-1	80	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				138	120	87.0%	0.00094	0.0000006	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。



No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
179	トルイジン類 (メチルアニリン)	o-トルイジン (o-メチルアニリン)	95-53-4	38	10	26.3%	0.012	0.003	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.08	—	H10年度	化学物質と環境
		m-トルイジン (m-メチルアニリン)	108-44-1	38	0	0.0%	検出されず	0.006	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.2	—	H10年度	化学物質と環境
		p-トルイジン (p-メチルアニリン)	106-49-0	38	0	0.0%	検出されず	0.004	—	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				13	0	0.0%	検出されず	0.09	—	H10年度	化学物質と環境
182	トルクロホス・メチル		57018-04-9	68	1	1.5%	0.01	0.01	—	H15年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		トルクロホス・メチル-オキソン		30	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H20年度	
183	ナフタレン		91-20-3	101	2	2.0%	0.12	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
184	$\alpha$ -ナフチルアミン			78	1	1.3%	0.32	0.1	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
185	$\beta$ -ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)			78	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
186	ナプロパミド		15299-99-7	122	0	0.0%	検出されず	0.0001	0.02	H15年度 H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)		139-13-9	226	174	77.0%	225	0.07	0.2	H13年度 H17年度 H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
189	ニトロソアミン類	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6	76	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	621-64-7	76	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	76	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		N-ニトロソモルホリン	59-89-2	76	1	1.3%	0.03	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
190	ニトロトルエン	m-ニトロトルエン		156	1	0.6%	0.02	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		o-ニトロトルエン								H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
192	ニトロフェン			78	0	0.0%	検出されず	0.01	0.05	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
193	ニトロベンゼン		98-95-3	195	9	4.6%	0.51	0.01	-	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
										H18年度	
										H13年度 H14年度	化学物質と環境
194	二硫化炭素		75-15-0	76	76	100.0%	1.2	0.01	-	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
195	1-ノナノール (1-ノニルアルコール)		143-08-8	50	46	92.0%	0.39	0.003	-	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
197	バラコート		1910-42-5	80	0	0.0%	検出されず	0.05	-	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
199	バリウム及びその化合物 (または総バリウム)		7440-39-3	38	27	71.1%	3	1	-	H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
200	ビス(2-エチルヘキシル)アミン		106-20-7	50	0	0.0%	検出されず	0.01	-	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
205	ビフェニル		92-52-4	101	5	5.0%	0.19	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
206	ピリジン		110-86-1	177	31	17.5%	0.85	0.05	0.15	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				11	2	18.2%	0.41	0.1	-	H10年度	
207	ピリプチカルブ		88678-67-5	120	0	0.0%	検出されず	0.01	-	H13年度 H14年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
208	ピンクロゾリン			78	0	0.0%	検出されず	0.01~0.05	-	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン			78	0	0.0%	検出されず	0.05	-	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン			78	0	0.0%	検出されず	0.1	-	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
213	フェノール		108-95-2	177	16	9.0%	0.4	0.03	1	H12年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				10	5	50.0%	0.7	0.03	-	H10年度	
214	フェンバレーレート			78	1	1.3%	0.041	0.01	0.05	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
215	ブタクロール		23184-66-9	118	0	0.0%	検出されず	0.01	-	H15年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				17	0	0.0%	検出されず	0.11	-	H13年度	

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
216	1,3-ブタジエン		106-99-0	147	4	2.7%	0.02	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
217	1-ブタノール		71-36-3	76	4	5.3%	1	0.06	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
218	2-ブタノン【メチルエチルケトン】【MEK】			78	0	0.0%	検出されず	2	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
219	ブタミホス		36335-67-8	120	0	0.0%	検出されず	0.01	0.1	H13年度 H14年度 H20年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
	ブタミホス-オキシソ			30	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H20年度	
220	フタル酸エステル類	フタル酸ジアリル	131-17-9	116	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		フタル酸ジ- <i>i</i> -ヘプチル	41451-28-9	116	18	15.5%	0.25	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		フタル酸ジメチル	131-11-3	116	29	25.0%	0.15	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				7	7	100.0%	0.0097	0.0017	—	H19年度	化学物質と環境
		フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	117-84-0	176	10	5.7%	1.2	0.01	0.3	H12年度 H14年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		フタル酸ジ- <i>i</i> -ブチル	84-69-5	116	25	21.6%	0.06	0.01	0.02	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル	3648-21-3	116	1	0.9%	0.01	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		フタル酸ブチルベンジル	85-68-7	101	0	0.0%	検出されず	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
46	0			0.0%	検出されず	0.14	—	H12年度	化学物質と環境		
フタル酸ジシクロヘキシル	84-61-7	101	0	0.0%	検出されず	0.2	0.6	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査		
226	フルオレスセント・260			78	0	0.0%	検出されず	5	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
227	フルオレスセント・351			78	10	12.8%	2.3	0.5	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
228	フルトラニル		66332-96-5	122	25	20.5%	0.77	0.0001	0.01	H15年度 H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
229	プレチラクロール		51218-49-6	154	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
230	1-プロパノール (ノルマルプロピルアルコール)		71-23-8	76	0	0.0%	検出されず	0.2	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
231	2-プロパノール (イソプロピルアルコール)		67-63-0	76	0	0.0%	検出されず	3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
233	プロペナゾール		27605-76-1	38	4	10.5%	0.2	0.05	—	H15年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
234	ブロモクロロメタン		74-97-5	147	9	6.1%	0.11	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
235	ブロモジクロロメタン		75-27-4	147	58	39.5%	0.68	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
237	プロモプロパン類	1-プロモプロパン	106-94-5	147	1	0.7%	0.03	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
		2-プロモプロパン	75-26-3	147	1	0.7%	0.01	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
238	ヘキサクロロシクロヘキサン類 (HCH類)	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	319-84-6	138	120	87.0%	0.0065	0.00000003	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	319-85-7	138	120	87.0%	0.0034	0.00000003	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
		$\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	82	82	100.0%	0.0082	0.0000002	0.000007	H15年度 H16年度	化学物質と環境
		$\delta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン	319-86-8	82	82	100.0%	0.00067	0.0000005	0.0000007	H15年度 H16年度	化学物質と環境
239	ヘキサクロロフェン			78	0	0.0%	0	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
240	ヘキサクロロブタジエン		87-68-3	76	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度	水環境中の要調査項目等存在状況調査
241	ヘキサクロロベンゼン		118-74-1	138	120	87.0%	0.0014	0.00000002	0.01	H10年度 H14年度 H15年度 H16年度	化学物質と環境
242	ヘキサプロモシクロドデカン		25637-99-4	20	0	0.0%	検出されず	0.087	—	H15年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
243	n-ヘキサン		110-54-3	147	1	0.7%	0.4	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				20	0	0.0%	検出されず	0.008	—	H16年度	化学物質と環境
245	ペノミル		17804-35-2	84	0	0.0%	検出されず	0.0002	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
246	ベリリウム及びその化合物 (または総ベリリウム)		7440-41-7	76	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
249	ベンズアルデヒド		100-52-7	76	0	0.0%	検出されず	0.3	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
250	ベンズリド (SAP)		741-58-2	84	0	0.0%	検出されず	0.0004	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
251	ベンゾチアゾール			78	9	11.5%	0.447	0.087	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
254	ペンタクロロエタン		76-01-7	76	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
255	ペンタクロロフェノール		87-86-5	101	3	3.0%	1.3	0.01	0.03	H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
257	ベンタゾン及びベンダゾンのナトリウム塩		25057-89-0	128	71	55.5%	0.51	0.01	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
										H14年度	
										H15年度	
258	ペンディメタリン		40487-42-1	128	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
										H14年度	
										H15年度	
259	ポリ塩化ターフェニル	1 塩化ターフェニル	61788-33-8 (ポリ塩化ターフェニル)	10	1	10.0%	0.00044	0.00013	—	H14年度	化学物質と環境
		2 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00013	—	H14年度	化学物質と環境
		3 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00016	—	H14年度	化学物質と環境
		4 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00022	—	H14年度	化学物質と環境
		5 塩化ターフェニル		10	1	10.0%	0.00045	0.00024	—	H14年度	化学物質と環境
		6 塩化ターフェニル		10	1	10.0%	0.00039	0.00024	—	H14年度	化学物質と環境
		7 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		8 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		9 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		10 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		11 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		12 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		13 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境
		14 塩化ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00042	—	H14年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は”統一検出下限値”であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
259	ポリ塩化ターフェニル	4-モノクロロ-ortho-ターフェニル	61788-33-8 (ポリ塩化ターフェニル)	10	0	0.0%	検出されず	0.00033	—	H14年度	化学物質と環境
		4-モノクロロ-p-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00023	—	H14年度	化学物質と環境
		2,5-ジクロロ-ortho-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00013	—	H14年度	化学物質と環境
		2,4-ジクロロ-m-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00021	—	H14年度	化学物質と環境
		2,5-ジクロロ-p-ターフェニル		9	0	0.0%	検出されず	0.00016	—	H14年度	化学物質と環境
		2,4-ジクロロ-p-ターフェニル		8	0	0.0%	検出されず	0.00023	—	H14年度	化学物質と環境
		2,5-ジクロロ-p-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00022	—	H14年度	化学物質と環境
		2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00024	—	H14年度	化学物質と環境
		2,4,4',6-テトラクロロ-p-ターフェニル		10	0	0.0%	検出されず	0.00026	—	H14年度	化学物質と環境
		2,3,4,5,6-ペンタクロロ-p-ターフェニル		10	1	10.0%	0.00039	0.00024	—	H14年度	化学物質と環境
260	ポリ塩化ナフタレン	1塩化ナフタレン	—	8	3	37.5%	0.00012	0.00004	—	H13年度	化学物質と環境
		2塩化ナフタレン		8	1	12.5%	0.000076	0.00005	—	H13年度	化学物質と環境
		3塩化ナフタレン		8	4	50.0%	0.00043	0.00005	—	H13年度	化学物質と環境
		4塩化ナフタレン		8	2	25.0%	0.00039	0.00008	—	H13年度	化学物質と環境
		5塩化ナフタレン		8	1	12.5%	0.00013	0.00008	—	H13年度	化学物質と環境
		6塩化ナフタレン		8	0	0.0%	検出されず	0.00019	—	H13年度	化学物質と環境
		7塩化ナフタレン		8	0	0.0%	検出されず	0.00008	—	H13年度	化学物質と環境
		8塩化ナフタレン		8	0	0.0%	検出されず	0.00002	—	H13年度	化学物質と環境
		ポリ塩化ナフタレン		8	5	62.5%	0.00094	0.00004	—	H13年度	化学物質と環境
		261		ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤		27306-79-2	76	31	40.8%	160	2.5
15	3		20.0%				22	3	—	H10年度	化学物質と環境
262	ポリ臭化ビフェニル(PBB)		36355-01-8	4	0	0.0%	検出されず	0.00015	—	H15年度	化学物質と環境
263	ホルムアルデヒド		50-00-0	249	81	32.5%	99	1	3	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
										H17年度	
264	マイレックス		2385-85-5	82	48	58.5%	0.000011	0.0000009	0.000002	H15年度	化学物質と環境
										H16年度	
265	マラチオン (マラソン)		121-75-5	194	2	1.0%	0.14	0.0001	0.05	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
										H17年度	
	マラチオン-オキソン			30	0	0.0%	検出されず	0.05	—	H20年度	

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。  
注)集計に用いた値は、全て測定値。

No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最小値 $\mu\text{g/L}$	検出限界値 最大値 $\mu\text{g/L}$	調査年度	データソース
266	マンガン及びその化合物 (または総マンガン)		7439-96-5*	151	136	90.1%	480	0.05	20	H13年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
267	マンゼブ	エチレンビス	8018-01-7	5	0	0.0%	検出されず	0.043	—	H12年度	化学物質と環境
268	マンネブ	エチレンビス(ジチオカルバミド酸) マンガン	12427-38-2	5	0	0.0%	検出されず	0.043	—	H12年度	化学物質と環境
270	メソミル		16752-77-5	84	0	0.0%	検出されず	0.0003	—	H16年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
271	メタラキシル		57837-19-1	128	0	0.0%	検出されず	0.02	—	H13年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
274	N-メチルアニリン		100-61-8	116	1	0.9%	0.03	0.02	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
276	$\alpha$ -メチルスチレン (イソプロペニルベンゼン)		98-83-9	50	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
277	メチルピリジン類 (ピコリン類)	2-メチルピリジン	109-06-8	76	7	9.2%	0.14	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		3-メチルピリジン	108-99-6	76	4	5.3%	0.15	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		4-メチルピリジン	108-89-4	76	4	5.3%	0.26	0.05	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
278	メチル-t-ブチルエーテル		1634-04-4	147	56	38.1%	0.31	0.01	—	H11年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				15	4	26.7%	0.025	0.006	—	H14年度	化学物質と環境
279	4,4'-メチレンジアニリン (4,4'-ジアミノジフェニルメタン)		101-77-9	76	0	0.0%	検出されず	0.04	—	H12年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				36	0	0.0%	検出されず	0.57	—	H10年度	化学物質と環境
280	メトキシクロル			78	0	0.0%	検出されず	0.025	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
281	o-メトキシフェノール (グアヤコール)		90-05-1	50	4	8.0%	0.062	0.02	—	H13年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
283	メラミン (2,4,5-トリアミノ-1,3,5-トリアジン)			78	72	92.3%	10.33	0.02	—	H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
286	モノエタノールアミン		141-43-5	128	35	27.3%	3.5	0.17	—	H13年度 H18年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
288	モノクロロベンゼン		108-90-7	248	6	2.4%	0.67	0.01	0.1	H11年度 H17年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。



No.	要調査項目	対象物質	CAS-No.	調査地点数	検出地点数	検出率 (%)	検出最大値 μg/L	検出限界値 最小値 μg/L	検出限界値 最大値 μg/L	調査年度	データソース
289	モノフェニルスズ化合物		—	52	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H10年度	化学物質と環境
				51	0	0.0%	検出されず	0.007	—	H11年度	化学物質と環境
290	モリネート		2212-67-1	154	7	4.5%	0.07	0.01	—	H12年度 H14年度 H15年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
299	リン酸エステル類	リン酸エステル類	—	14	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H11年度	化学物質と環境
		リン酸トリキシレニル	25155-23-1	116	0	0.0%	検出されず	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				14	0	0.0%	検出されず	0.46	—	H11年度	化学物質と環境
		リン酸トリクレシル	1330-78-5	116	7	6.0%	0.06	0.03	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		リン酸トリス (i-プロピルフェニル)	26967-76-0	116	2	1.7%	0.02	0.01	500	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		リン酸トリス (2-エチルヘキシル)	78-42-2	116	3	2.6%	0.05	0.02	500	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
				14	0	0.0%	検出されず	0.19	—	H11年度	化学物質と環境
		リン酸トリス (2-クロロエチル)	115-96-8	116	43	37.1%	0.34	0.02	100	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		リン酸トリフェニル	115-86-6	116	14	12.1%	0.06	0.001	0.01	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		リン酸トリブチル	126-73-8	116	43	37.1%	0.24	0.01	—	H12年度 H14年度	水環境中の要調査項目等 存在状況調査
		18	2	11.1%	0.23	0.01	—	H10年度	化学物質と環境		
		リン酸トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル)	13674-87-8	14	0	0.0%	検出されず	0.1	—	H11年度	化学物質と環境

注)データソース「化学物質と環境」において、検出限界値は「統一検出下限値」であるため、その値を最小値に記載した。

注)集計に用いた値は、全て測定値。