

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県
			水域名	新川	堤川	馬淵川 上流	江合川	小坂川	馬見ヶ崎川	蛭田川	大北川
			地点名	第一 新川橋	甲田橋	府金橋	短台 (及川橋)	御山橋	白川橋	蛭田橋	JR鉄橋
			採水日	1/19	1/9	1/10	1/17	1/15	1/24	1/15	1/17
16	アニリン	0.02		0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.25	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピングロリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		56	0.9	0.9	1.8	0.4	1.8	20	0.4
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		3.1	0.12	0.17	0.26	N.D.	0.15	1.1	N.D.
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		0.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		0.128	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.088	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.18	0.14	0.05	N.D.	0.06	N.D.	0.26	0.04
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		0.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県
			水域名	箒川	広瀬川	市野川	印旛 放水路	浅川	鶴見川	新川	いたち川
			地点名	箒川橋	中島橋	徒歩橋	汐留橋	長沼橋下	千代橋	横尾大橋	四ツ屋橋
			採水日	1/18	1/10	1/15	1/12	1/23	1/16	1/19	1/17
16	アニリン	0.02		0.04	N.D.	0.02	0.10	N.D.	N.D.	0.03	0.05
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピングロリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		1.7	23	26	9.7	29	31	24	4.1
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		0.37	1.3	1.8	4.3	3.8	2.6	2.5	0.93
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	0.018	N.D.	0.013	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシコロール	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		0.22	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	1.2	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.101
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.04	0.20	0.23	0.34	0.28	0.21	0.17	0.30
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.45	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	石川県	福井県	山梨県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県
			水域名	犀川	磯部川	相模川	富士川	千曲川	津保川 水域	東大谷川	八田川
			地点名	二ツ寺橋	安沢橋	桂川橋	三郡東橋	市川橋	桜橋	東大谷川 橋	御幸
			採水日	1/16	1/17	2/8	2/7	1/10	1/10	1/29	2/14
16	アニリン	0.02		0.06	0.14	0.05	N.D.	0.03	0.03	N.D.	0.17
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピクログリリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		9.1	30	3.9	7.0	12	14	2709	32
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		0.92	15	0.62	1.1	0.35	1.8	1.8	12
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.07
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.11
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.32
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		0.18	0.10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0
120	2,6-ジヒドロ-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	0.26
121	1, 2-ジブプロモ-3-クロロプロパン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	0.16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.30
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.5
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.089
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン)	0.02		0.12	0.66	0.09	0.07	0.10	0.13	0.02	0.22
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタノール】 【エタノールアミン】	0.17		0.23	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.27	0.88

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県
			水域名	日光川	三滝川	日野川 本流全域	桂川	平野川	武庫川	寺川	市堀川
			地点名	北今橋	三滝橋	野村橋	新山崎橋	東竹測橋	大橋	吐田橋	住吉橋
			採水日	2/9	1/9	2/6	1/10	2/13	1/10	1/16	1/9
16	アニリン	0.02		0.39	N.D.	0.02	N.D.	0.076	N.D.	N.D.	0.08
72	p-クロロアニリン	0.02		0.07	0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	0.10
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピンクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.041	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		478	8.7	7.1	20	38	1.6	6.4	28
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		7.8	0.78	2.2	2.7	47	N.D.	2.9	3.0
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		0.016	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	N.D.	N.D.	0.005
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		0.16	N.D.	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		0.07	N.D.	N.D.	N.D.	0.06	N.D.	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		1.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		1.7	N.D.	N.D.	N.D.	2.3	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		0.106	N.D.	N.D.	N.D.	0.093	N.D.	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン)	0.02		0.29	0.24	0.20	0.15	0.24	0.04	0.06	0.19
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタノール】 【エタノールアミン】	0.17		0.46	N.D.	N.D.	N.D.	0.51	N.D.	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県
			水域名	千代川	静間川	倉敷川	黒瀬川	錦川	新町川	土器川	肱川水域 (甲)
			地点名	千代橋	正原橋	盛綱橋	樋の詰橋	E-C-4	新町橋	丸亀橋	祇園大橋 5-1
			採水日	1/10	1/10	2/6	1/23	1/10	1/31	1/22	2/1
16	アニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	0.06	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピソクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		1.0	2.3	15	34	0.2	6.1	12	1.9
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		0.09	0.66	3.5	8.5	N.D.	5.2	1.6	0.44
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジソル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシコロール	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブプロモ-3-クロロプロパン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.	0.6	0.7	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリアジン)	0.02		0.06	N.D.	0.14	0.22	N.D.	0.19	0.10	0.05
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	0.68	N.D.	0.23	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
			自治体名	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	熊本県	大分県	宮崎県
			水域名	香宗川	那珂川	巨勢川	東大川	浦川	水無川	八坂川	大淀川
			地点名	赤岡橋	那の津 大橋	修理田橋	佐代姫橋 上堰	一部橋	産島橋	大左右橋	相生橋
			採水日	2/7	1/19	1/4	1/18	1/23	1/19	2/13	1/29
16	アニリン	0.02		N.D.	0.05	0.03	N.D.	0.03	1.4	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピンクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		6.9	6.4	14	13	4.6	9.3	2.6	1.4
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		1.2	1.4	0.59	2.1	1.2	1.1	0.37	0.12
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.071	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.20	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.43	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.68	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.42	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.447	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.41	0.08	0.11	0.09	0.25	0.71	0.30	0.13
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.19	1.8	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	河川	河川	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	海域	海域
			自治体名	鹿児島県	沖縄県	千葉県	千葉県	滋賀県	鹿児島県	福島県	千葉県
			水域名	天降川	長豊川	印旛沼	手賀沼	琵琶湖(2)	池田湖	小名浜港	東京湾
			地点名	新川橋	翔南製糖 前	上水道 取水口下	手賀沼 中央	聖田沖 中央(9B)	基準点2	4号埠頭 先	ST9
			採水日	1/15	1/24	1/15	1/11	1/29	2/5	1/15	1/10
16	アニリン	0.02		N.D.	0.12	0.03	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピロクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		0.4	6.8	3.6	5.0	0.4	N.D.	2.7	4.5
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		0.09	2.2	0.46	0.74	N.D.	N.D.	0.26	1.4
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.09
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.06	0.22	10.33	0.20	0.23	0.08	0.06	0.15
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	0.32	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	
			自治体名	東京都	東京都	神奈川県	静岡県	愛知県	京都府	大阪府	兵庫県
			水域名	東京湾	東京湾	相模湾(2)	田子の浦 水域	伊勢湾	阿蘇海	大阪湾	大阪湾(1)
			地点名	ST35	ST8	茅ヶ崎沖	A水域 田子の浦 地先1	名古屋港 (乙)	中央部	C-3	神戸港 中央
			採水日	2/1	2/1	1/10	2/2	2/5	1/9	1/10	1/11
16	アニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.04	N.D.	N.D.	0.03
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピロクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		9.8	5.7	4.6	N.D.	0.5	0.9	7.4	3.8
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		2.1	2.7	0.62	N.D.	N.D.	0.39	2.3	0.72
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.09	N.D.	N.D.	N.D.	0.13
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブプロモ-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.21	0.19	0.06	0.10	0.09	0.10	0.25	0.13
286	モノエタノールアミン【2-アミノエ タノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	地下水
			自治体名	兵庫県	島根県	広島県	山口県	愛媛県	福岡県	佐賀県	宮城県
			水域名	播磨海域 (11)	(江の川沖)	呉地先 海域	響灘及び 周防灘	新居浜 海域	洞海湾	有明海	
			地点名	的形沖	G-2 (603-02)	警固屋沖	SD-3	新居浜 海域 ST-7	D6	A-1 (沖合)	若林区 今泉 (H16調査 地点)
			採水日	1/19	2/7	1/18	1/19	2/6	1/10	1/19	1/11
16	アニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	0.16	N.D.	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピンクロゾリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		2.4	1.6	2.0	4.0	2.3	6.1	1.1	0.4
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		N.D.	1.1	0.85	N.D.	0.35	225	N.D.	0.08
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	トキシクロル	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフチレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.13	N.D.	0.12	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.10	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.06	0.04	0.13	0.035	0.04	0.15	0.04	N.D.
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

平成18年度 要調査項目等測定結果

番号	項目名	目標検出 下限 μg/L	水域区分	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	
			自治体名	東京都	山梨県	長野県	大阪府	大阪府	高知県	
			水域名		M-11	寺尾水源 井戸		K-1	212-0850- 000100	
			地点名	観測井戸 (東大和 市)	昭和町 上河東	長野市 松代町	北区 (H16 調査地点)	高槻市 桃園町	香美市 土佐山田町 東本町	
採水日	1/31	2/14	1/19	1/30	1/15	1/30				
16	アニリン	0.02		0.02	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.94	N.D.
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
114	ジフェニルアミン	0.02		0.10	0.03	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
31	イソバレルアルデヒド (3-メチルブチルアルデヒド)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
218	2-ブタン【メチルエチルケトン】 【MEK】	2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
123	シベルメトリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
192	ニトロフェン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
208	ピンクロソリン	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
214	フェンバレーレート	0.01~0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸 (EDT)	0.2		11	2.7	1.2	21	2.3	2.2	2.2
187	ニトリロ三酢酸 (NTA)	0.07		0.08	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.62
79	4-クロロ-3-メチルフェノール (4-クロロ-m-クレゾール)	0.002		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	o-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	m-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
81	ケルセン (ジコホル)	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
280	メキシシクロ	0.025		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
89	ジイソプロピルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	o-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
190	m-ニトロトルエン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
116	ジフェニルメタン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
124	ジベンジルエーテル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	o-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	m-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
139	p-ターフェニル	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 2-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 4-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 5-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	1, 8-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 3-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 6-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
128	2, 7-ジメチルナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	アセナフチレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ジベンゾチオフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	1,2-ジヒドロアセナフタレン 【アセナフテン】	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	フルオレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	シス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
148	トランス-デカヒドロナフタレン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 4-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	2, 5-ジクロロアニリン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
97	3, 4-ジクロロアニリン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
184	α-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
185	β-ナフチルアミン (2-ナフチルアミン)	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
120	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール 【BHT】	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
121	1, 2-ジブromo-3-クロロプロパ ン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
133	臭化メチル	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
169	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
167	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸 (2, 4, 5-T)	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
193	ニトロベンゼン	0.01		N.D.	0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	0.05		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
226	フルオレスセント・260	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
227	フルオレスセント・351	0.5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
239	ヘキサクロロフェン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
251	ベンゾチアゾール	0.087		0.09	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.087
283	メラミン (2, 4, 5-トリアミノ-1, 3, 5-トリ アジン)	0.02		0.11	N.D.	0.03	0.04	0.20	0.08	0.08
286	モノエタノールアミン【2-アミノエタ ノール】 【エタノールアミン】	0.17		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.