

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	福島県	千葉県	東京都	東京都	東京都	神奈川県	神奈川県	神奈川県
				いわき市	千葉市				横浜市	平塚市	横浜市
			水域	蛭田川	都川	浅川	黒目川	境川	恩田川	金目川	鶴見川
			採水地点名	蛭田橋	青柳橋	長沼橋下	神宝大橋	根岸橋	都橋	宮下橋	千代橋
	採水日	2/21	3/9	3/3	2/27	3/3	2/20	3/7	2/20		
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
5	アクロレイン	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
16	アニリン	0.06		0.07	N.D.	0.23	N.D.	N.D.	0.10	0.10	N.D.
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
23	4-tert-オクチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
23	4-n-オクチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.8	
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.8	
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		13	8.1	12	3.7	12	100	55	65
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		2.0	N.D.	2.9	2.4	18	3.8	4.1	4.3
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		0.06	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03		0.19	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		0.6	N.D.	2.2	0.2	4.3	0.5	1.0	2.2
205	ビフェニル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		0.26	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	クロロホルム	0.6		1.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		2.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1		1.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
監	塩化ビニルモノマー	0.2		3.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		1.2	0.13	0.14	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20		67	41	N.D.	N.D.	N.D.	43	50	68
監	ウラニウム	0.05		0.22	0.20	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	フェノール	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	10	N.D.	N.D.	N.D.

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			自治体名	神奈川県 川崎市	神奈川県 小田原市	神奈川県 小田原市	新潟県 新潟市	新潟県 新潟市	山梨県	長野県	静岡県 富士市
			水域	平瀬川	森戸川	森戸川	通船川	新井郷川	富士川	千曲川	岳南排水路
			採水地点名	平瀬橋	万石橋	親木橋	山ノ下橋	大正橋	三郡東橋	市川橋	岳南排水路4号管
			採水日	3/8	2/14	2/14	3/1	3/1	3/16	3/8	2/14
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
5	アクロレイン	1		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		0.03	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
16	アニリン	0.06		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
23	4-tert-ブチルフェノール	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
23	4-n-ブチルフェノール	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		1.6	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		1.6	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		21	-	-	18	2.3	8.2	13	-
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
157	銅及びその化合物	1.5		4.9	-	-	1.9	N.D.	1.8	N.D.	-
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
183	ナフタレン	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		2.0	-	-	3.8	1.2	0.4	1.0	-
205	ピフェニル	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
206	ピリジン	0.15		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	クロロホルム	0.6		N.D.	-	-	0.9	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	アンチモン	0.1		0.1	N.D.	N.D.	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
監	塩化ビニルモノマー	0.2		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	マンガン及びその化合物	20		20	-	-	380	240	34	22	-
監	ウラニウム	0.05		N.D.	-	-	0.05	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	フェノール	1		N.D.	-	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	-	-	13	4	N.D.	N.D.	-

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/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	愛知県	愛知県	愛知県	三重県	京都府	京都府	大阪府
				名古屋市		名古屋市	一宮市				
			水域	荒子川	境川	天白川	日光川	安濃川	大谷川	由良川	石津川
			採水地点名	荒子川ポンプ所	新境橋	千鳥橋	北今橋	御山荘橋	二ノ橋	山家橋	毛穴大橋
採水日	3/3	3/8	3/3	3/8	2/23	3/8	3/8	3/7			
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.06		0.09	N.D.	0.11	0.43	N.D.	0.12	0.54	0.48
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-n-ブチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	1.0	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		13	34	36	180	16	2.5	N.D.	73
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		2.4	2.8	3.4	5.3	3.4	2.2	N.D.	4.6
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	3.0	0.08	N.D.	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ニトロ三酢酸(NTA)	0.2		7.2	6.5	4.0	6.3	4.3	2.7	N.D.	5.3
205	ピフェニル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	0.16	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	クロロホルム	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	0.6
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1		0.7	0.9	0.4	19	0.4	0.3	0.1	0.5
監	塩化ビニルモノマー	0.2		0.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	N.D.	N.D.	15	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20		61	53	69	53	71	210	N.D.	55
監	ウラニウム	0.05		0.06	0.06	0.85	N.D.	N.D.	0.13	N.D.	0.10
監	フェノール	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	N.D.	3	99	N.D.	4	N.D.	N.D.

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/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	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	大阪府	兵庫県	奈良県	鳥取県
			大阪市	高槻市	大阪市		八尾市				
			水域	大川	女瀬川	寝屋川	寝屋川	平野川	曇川	寺川	小鴨川
			採水地点名	毛馬橋	天堂橋	京橋	住道大橋	東竹渕橋	高田橋	吐田橋	巖城
採水日	2/28	2/7	2/28	3/7	3/7	2/8	2/22	3/13			
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	1		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.06		N.D.	-	N.D.	0.22	1.0	-	N.D.	N.D.
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	0.08	-	N.D.	N.D.
23	4-n-オクチルフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		N.D.	-	N.D.	N.D.	742	-	3.6	N.D.
24	テトラシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	99	-	N.D.	N.D.
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	200	-	1.2	N.D.
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	260	-	1.8	N.D.
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	150	-	0.6	N.D.
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	33	-	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		6.2	-	26	57	110	-	14	N.D.
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	-	0.12	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		1.9	-	4.3	5.3	8.0	-	4.3	N.D.
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	0.03	-	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		0.5	-	6.0	3.4	22	-	1.9	N.D.
205	ビフェニル	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	クロホルム	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	3.2	-	N.D.	N.D.
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1		0.2	0.6	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	N.D.
監	塩化ビニルモノマー	0.2		N.D.	-	N.D.	N.D.	1.6	-	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20		35	-	41	58	N.D.	-	61	N.D.
監	ウラニウム	0.05		0.05	-	0.06	0.39	0.11	-	0.15	N.D.
監	フェノール	1		N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	-	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	-	N.D.	N.D.	27	-	3	N.D.

注)定量下限値未満は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μg/L)	水域区分	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
				広島県	愛媛県	愛媛県	愛媛県	長崎県	長崎県	熊本県	沖縄県
			自治体名			松山市		長崎市			
			水域	黒瀬川	重信川(甲)	石手川	砥部川	浦上川	西大川	水無川	長堂川
			採水地点名	樋の詰橋	中川原橋	岩堰橋	砥部川水域st-2	大橋堰	高速道下流	産島橋	翔南製糖前
採水日	3/8	2/22	2/28	2/22	3/8	3/3	3/9	3/2			
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	2.3	N.D.
5	アクロレイン	1		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	0.37
16	アニリン	0.06		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	180	0.08
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.05	N.D.
23	4-n-オクチルフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		4.9	-	N.D.	-	0.9	N.D.	29	8.9
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	8.9
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		2.0	-	N.D.	-	0.9	N.D.	29	N.D.
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		2.9	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		48	-	4.0	-	12	6.0	1.3	12
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.21	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		2.6	-	N.D.	-	2.1	N.D.	N.D.	3.0
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.05	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		3.2	-	N.D.	-	1.7	0.5	0.5	1.0
205	ビフェニル	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.23	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	0.2	N.D.
監	クロホルム	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	4.1	N.D.
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1		0.2	5.6	N.D.	42	0.2	0.2	0.1	0.4
監	塩化ビニルモノマー	0.2		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20		120	-	N.D.	-	N.D.	32	110	40
監	ウラニウム	0.05		0.30	-	2.1	-	N.D.	N.D.	0.42	3.0
監	フェノール	1		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	-	N.D.	-	N.D.	4	5	N.D.

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/L)	水域区分	湖沼	海城	海城	海城	海城	海城	海城	海城
			自治体名	山梨県	千葉県	千葉県	千葉県	神奈川県	京都府	大阪府	島根県
			水域	河口湖	東京湾	東京湾	東京湾	東京湾	阿蘇海	大阪湾	(江の川沖)
			採水地点名	湖心	st7	st9	st12	K17	中央部	C-3	G-2
			採水日	3/24	3/1	3/1	3/1	3/7	3/7	2/21	2/21
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-n-ブチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.3	N.D.
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	0.1	0.3	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(EDTA)	0.6		N.D.	*	*	*	*	*	*	*
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		N.D.	N.D.	1.9	N.D.	2.1	N.D.	1.8	N.D.
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		N.D.	*	*	*	*	*	*	*
205	ビフェニル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	クロロホルム	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.6
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1	0.1	0.2	0.5	N.D.	0.2	0.5	0.4	0.5	
監	塩化ビニルモノマー	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	N.D.	0.17	0.28	N.D.	N.D.	0.14	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20	20	28	63	33	N.D.	35	26	N.D.	
監	ウラニウム	0.05		N.D.	2.8	2.6	2.5	0.86	2.0	2.5	
監	フェノール	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	N.D.	

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。

平成17年度 要調査項目等 測定結果(2)

要調査項目別番号	項目名	定量下限値(μ g/L)	水域区分	地下水	地下水	地下水
			自治体名	宮城県	長野県	高知県
				仙台市	長野市	
			水域		寺尾水源井戸	204-0380-
			採水地点名	若林区今泉	長野市松代町	南国市下野田
採水日	2/17	2/23	2/14			
2	アクリルアミド	0.07		N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	1		N.D.	N.D.	N.D.
7	アジピン酸ジエチルヘキシル	0.03		N.D.	0.03	N.D.
16	アニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.
21	アリルアルコール	0.15		N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
23	4-n-オクチルフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		N.D.	N.D.	N.D.
24	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
24	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
24	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
24	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
24	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
40	エチルベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.6		N.D.	1.6	N.D.
72	o-クロロアニリン	0.06		N.D.	N.D.	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
157	銅及びその化合物	1.5		N.D.	N.D.	4.2
169	1,2,3-トリクロロベンゼン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
183	ナフタレン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2		0.2	N.D.	N.D.
205	ビフェニル	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
206	ピリジン	0.15		N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ブチルベンジル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
220	フタル酸ジシクロヘキシル	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
255	ペンタクロロフェノール	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
288	モノクロロベンゼン	0.1		N.D.	N.D.	N.D.
監	クロロホルム	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
監	p-ジクロロベンゼン	0.6		N.D.	N.D.	N.D.
監	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1		N.D.	N.D.	N.D.
監	アンチモン	0.1		0.2	N.D.	N.D.
監	塩化ビニルモノマー	0.2		N.D.	N.D.	N.D.
監	エピクロロヒドリン	0.03		N.D.	N.D.	N.D.
監	1,4-ジオキサン	5		N.D.	N.D.	N.D.
監	マンガン及びその化合物	20		N.D.	N.D.	N.D.
監	ウラニウム	0.05		N.D.	0.11	N.D.
監	フェノール	1		N.D.	N.D.	N.D.
監	ホルムアルデヒド	3		N.D.	N.D.	N.D.

注)定量下限値未滿は、N.D.とした。