

平成19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
			自治体名	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県
			水域名	新川	堤川	和賀川	江合川	小坂川
			地点名	第一 新川橋	甲田橋	広表橋	短台 (及川橋)	御山橋
採水日	2/15	2/26	2/6	2/20	2/14			
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	16
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		1	N.D.	1	2	N.D.
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		0.2	4.9	N.D.	N.D.	2.9
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)※	0.04ng/L		0.99	0.21	0.08	0.23	0.07
外	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)※	0.07ng/L		8.1	0.44	0.37	0.74	0.65
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		0.01	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.	28	N.D.	19	N.D.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	1.4	N.D.	2.7	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	6.9	N.D.	6.2	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	17	N.D.	10	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	3.0	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.6	0.3	0.1	0.2	0.1
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		0.22	0.17	0.12	0.15	N.D.
23	ノニルフェノール	0.1		N.D.	0.1	0.1	N.D.	0.1
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		62	0.9	0.4	1.4	0.2
157	銅及びその化合物	0.5		5.2	N.D.	5.4	N.D.	6.8
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		5.1	0.32	0.1	0.25	N.D.

※) PHOS, PFOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	山形県	福島県	栃木県	群馬県	埼玉県
			水域名	馬見ヶ崎川	蛭田川	黒川	広瀬川	鴨川
			地点名	白川橋	蛭田橋	新田橋	中島橋	中土手橋
採水日		2/19	2/13	2/13	2/18	2/20		
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		3	N.D.	N.D.	11	6
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		N.D.	1.9	N.D.	0.2	0.2
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		4.0	1.0	0.09	1.2	9.2
外	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		1.8	2.6	1.3	4.9	8.6
72	p-クロロアニリン	0.02		N.D.	0.06	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.	0.26
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	0.19	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.	0.16
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		0.02	N.D.	N.D.	N.D.	0.05
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム	—		N.D.	57	N.D.	36	190
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	6.0	N.D.	7.4	41
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	36	N.D.	12	67
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	13	N.D.	9.1	65
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	2.3	N.D.	7.4	16
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.1	1.4	N.D.	1.3	7.5
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	0.05	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		N.D.	0.29	N.D.	N.D.	0.14
23	ノニルフェノール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	0.1	0.3
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		0.6	1.6	0.4	17	41
157	銅及びその化合物	0.5		3.6	3	2.7	8.7	2.5
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		N.D.	0.26	0.07	1.6	24

※) PHOS, PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県
			水域名	巨久尻川	新川	いたち川	犀川	磯部川
			地点名	河原橋	槇尾大橋	四ツ屋橋	二ツ寺橋	安沢橋
採水日	2/12	2/20	2/14	2/21	2/19			
外	過塩素酸	1		N.D.	17	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		22	4	N.D.	1	3
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		0.2	0.3	N.D.	0.1	0.3
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		24	2.5	1.1	3.4	28
外	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.07ng/L		6.1	4.0	0.62	39	355
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	0.03	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		0.02	N.D.	0.01	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.	67	N.D.	0.5	42
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	21	N.D.	N.D.	8.0
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	17	N.D.	0.5	16
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	19	N.D.	N.D.	13
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	10	N.D.	N.D.	5.3
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		N.D.	2.0	0.1	1.7	1.0
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		0.01	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		N.D.	0.1	N.D.	0.13	0.15
23	ノニルフェノール	0.1		N.D.	0.1	N.D.	N.D.	0.4
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		16	17	1.1	7.2	25
157	銅及びその化合物	0.5		8.9	53	3.1	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		0.96	1.7	0.48	0.33	19

※) PHOS、PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	山梨県	長野県	岐阜県	三重県	京都府
			水域名	相模川	千曲川	津保川水域	三滝川	桂川
			地点名	桂川橋	市川橋	桜橋	三滝橋	三川合流前
			採水日	2/21	2/13	2/18	2/20	2/6
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		2	5	5	1	19
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		1.2	1.4	1.4	2.8	7.4
外	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		2.8	1.4	2.5	6.8	44
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		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.	1.9	N.D.	2.0	N.D.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	1.9	N.D.	2.0	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.1	0.3	0.1	0.5	0.2
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.25
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.38
23	ノニルフェノール	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)	0.2		4.5	12	13	14	72
157	銅及びその化合物	0.5		N.D.	3.3	N.D.	3.3	5.7
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		0.55	0.72	0.75	2.6	6.1

※) PHOS, PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県
			水域名	寺川	貴志川	千代川	益田川	高屋川
			地点名	吐田橋	北島橋	千代橋	月見橋	滝山堰
採水日	2/20	2/19	3/5	2/13	2/19			
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		5	2	N.D.	18	5
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		0.1	N.D.	N.D.	0.9	N.D.
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		4.0	0.15	N.D.	0.45	1.2
外	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		23	3.1	0.19	1.1	1.0
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		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	—		25	5.8	N.D.	17	25
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		9.8	0.6	N.D.	0.3	5.3
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		5.1	4.9	N.D.	9.6	16
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		8.8	0.3	N.D.	6.5	3.6
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		0.9	N.D.	N.D.	0.3	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.8	0.1	N.D.	0.1	0.4
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	ノニルフェノール	0.1		0.1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		13	5.8	0.4	2	3.8
157	銅及びその化合物	0.5		1.8	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		8.8	0.51	0.19	0.61	0.26

※) PHOS、PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	広島県	山口県	徳島県	香川県	高知県
			水域名	黒瀬川	錦川	岡川	土器川	香宗川
			地点名	樋の詰橋	E-C-4	文化橋	丸亀橋	赤岡橋
採水日	3/5	2/13	2/13	2/14	2/18			
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		3	N.D.	2	7	6
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.1
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		34	0.14	0.63	0.31	0.47
外	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		7.1	0.49	0.80	2.7	18
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエチル)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		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	—		7.4	2.5	N.D.	0.5	N.D.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		1.1	N.D.	N.D.	0.3	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		5	0.6	N.D.	0.2	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		1.3	1.6	N.D.	N.D.	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		4.9	N.D.	0.3	1.0	0.2
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		0.11	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	ノニルフェノール	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)	0.2		89	0.4	4.2	13	5.4
157	銅及びその化合物	0.5		N.D.	1.9	3.8	3.3	5.1
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		8	0.1	0.24	1.2	0.41

※) PHOS、PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県
			水域名	巨勢川	東大川	水無川	大野川	大淀川
			地点名	修理田橋	佐代姫橋 上堰	産島橋	川添橋	相生橋
		採水日	2/8	2/19	2/18	3/4	2/21	
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		4	2	340	N.D.	2
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		N.D.	N.D.	0.5	5.4	N.D.
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		0.70	1.6	0.99	0.08	0.17
外	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		4.9	5.9	1.7	1.7	2.5
72	p-クロロアニリン	0.02		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.	0.42	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.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	6.6	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.	0.09	N.D.	N.D.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.01		N.D.	N.D.	0.35	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.	4.2	93	N.D.	N.D.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	2.1	16	N.D.	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	1.8	39	N.D.	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	0.3	27	N.D.	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	N.D.	11	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.2	2.4	3.7	0.2	0.2
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	0.05	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		N.D.	N.D.	2.8	1.1	0.33
23	ノニルフェノール	0.1		N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		12	22	4.4	0.9	3.1
157	銅及びその化合物	0.5		6.7	N.D.	7.2	N.D.	N.D.
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		0.39	4.6	0.57	0.10	0.13

※) PHOS, PFOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	鹿児島県	沖縄県	茨城県	千葉県	滋賀県
			水域名	天降川	長堂川	牛久沼	手賀沼	琵琶湖(2)
			地点名	新川橋	翔南製糖前	牛久沼湖心	手賀沼中央	堅田沖中央(9B)
		採水日	3/6	2/25	2/7	2/18	2/18	
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	2	3	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		2	3	4	7	N.D.
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		N.D.	17	0.1	0.2	N.D.
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		0.19	4.3	1.5	4.9	1.0
外	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		0.27	3.2	7.1	8.2	7.1
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.01		N.D.	0.02	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	—		13	23	N.D.	18	N.D.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		0.6	0.6	N.D.	3.3	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		5.5	5.8	N.D.	9.4	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		5.8	17	N.D.	5.4	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		1.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		0.2	11	0.3	0.7	0.1
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	0.02	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		0.18	0.39	N.D.	0.19	N.D.
23	ノニルフェノール	0.1		N.D.	0.3	N.D.	N.D.	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		0.9	22	1.3	22	1.7
157	銅及びその化合物	0.5		N.D.	7.5	2.2	6.6	3
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		0.37	6.1	0.1	1.5	0.08

※) PHOS, PHOAIについては単位:ng/L



平成19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
			自治体名	静岡県	愛知県	兵庫県	愛媛県	福岡県
			水域名	田子の浦水域	伊勢湾	大阪湾(O)	新居浜海域(乙)	洞海湾
			地点名	A水域 田子の浦 地先1	名古屋港 (乙)	神戸港中央	新居浜海域 ST-7	D6
採水日	3/4	3/3	3/5	2/19	3/11			
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		68	62	57	86	65
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		0.04	0.32	1.6	0.15	1.7
外	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		0.25	1	7.4	0.56	2.5
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-オクチルフェノール	0.01		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.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		N.D.	0.2	0.1	0.1	0.4
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		N.D.	0.39	0.32	N.D.	N.D.
23	ノニルフェノール	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)	0.2		1.2	5.0	5.6	0.9	6.6
157	銅及びその化合物	0.5		N.D.	N.D.	1.9	N.D.	2.2
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		0.78	1.1	0.78	0.2	0.69

※) PHOS、PHOAについては単位:ng/L

平成19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
			自治体名	宮城県	東京都	山梨県	大阪府	高知県
			水域名			M-11	K-1	212-0850-000100
			地点名	若林区 今泉 (H16 調査地点)	観測井戸 (東大和市)	昭和町 上河東	高槻市 桃園町	香美市土佐 山田町東本 町
採水日	2/7	2/19	2/21	2/28	2/12			
外	過塩素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	塩素酸(塩素酸塩)	1		N.D.	16	3	N.D.	2
外	臭素酸	1		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	臭素イオン	定量下限0.1mg/L		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	0.04ng/L		0.57	4.3	0.77	2.1	11
外	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.07ng/L		0.13	12	1.7	7.4	5.2
72	p-クロロアニリン	0.02		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.
287	p-クロロフェノール	0.005		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
28	アントラキノン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	o-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	m-ジニトロベンゼン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
112	p-ジニトロベンゼン	0.02		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.	0.14	0.06
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)-3,5-ジプロモフェニル]プロパン	0.02		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
23	4-tert-ブチルフェノール	0.01		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.
	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C10)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C11)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C12)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C13)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(C14)	0.2		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
29	アンモニア(または総アンモニア)	定量下限0.1mg/L		N.D.	N.D.	N.D.	0.5	N.D.
100	2,4-ジクロロフェノール	0.01		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
141	ベンゾ[a]ピレン	0.015		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	アクロレイン	0.3		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
16	アニリン	0.02		0.09	N.D.	N.D.	1.8	N.D.
23	ニルフェノール	0.1		N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.2		N.D.	14	1.4	1.7	2
157	銅及びその化合物	0.5		1.7	27	N.D.	N.D.	2.6
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	0.07		N.D.	N.D.	1.2	N.D.	N.D.

※) PHOS、PHOAについては単位:ng/L