

番号	項目	単位	定量下限値	ブランク範囲	水域	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
					自治体	北海道	青森	青森	岩手	岩手	宮城	秋田	秋田	山形	山形	福島
					水域	新川	堤川	山田川	馬淵川上流	和賀川	江合川	小坂川	太平川	内川	馬見ヶ崎川	蛭田川
					調査地点名	第一新川橋	甲田橋	車力橋	府金橋	広表橋	短台(及川橋)	御山橋	牛島橋	西三川橋	白川橋	蛭田橋
採水日	10/14	10/20	10/6	10/13	11/10	11/10	10/7	10/1	10/13	10/21	10/13					
外	過塩素酸	μ g/L	1	0.02~0.09	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
外	塩素酸	μ g/L	1	0.25~0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.07	0.00~0.00	1.4	0.19	0.46	ND	ND	0.20	0.37	0.69	0.75	10	0.33	
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	0.15	0.021~0.031	7.7	0.31	2.8	0.36	0.35	0.57	0.63	2.8	2.2	1.9	3.4	
	カドミウム	μ g/L	0.1	0.0~0.0	ND	-	ND	ND	-	ND	0.2	-	-	ND	ND	
	ヒドラジン	ng/L	3.9	0.06~0.37	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	0.0012	0.00037~0.00064	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
23	ノニルフェノール	μ g/L	0.1	0.0~0.0	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	0.2	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C10	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C11	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C12	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C13	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	0.2	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C14	μ g/L	0.2	0.0~0.0	ND	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	ND	
	アンモニア	mg/L	0.01		0.29	0.03	-	-	0.02	0.02	0.04	-	-	0.02	0.26	
157	銅	μ g/L	0.5	0.0~0.0	1.6	-	2.2	-	8.3	-	5.5	-	-	1.1	-	
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	2		790	ND	-	-	79	130	13	-	-	79	110	
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	1		1800	ND	-	-	100	290	28	-	-	280	320	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	1		8500	ND	-	-	650	1400	250	-	-	460	5200	
	大腸菌群数	MPN/100mL	2		22000	5	-	-	7900	4900	2200	-	-	4900	33000	
	COD	mg/L	0.1		5.9	1.8	-	-	4.9	3.6	2.5	-	-	2.3	3.4	
	BOD	mg/L	0.5		1.2	0.5	-	-	0.8	0.8	1.0	-	-	0.8	1.0	
	TOC	mg/L	0.1		2.8	0.6	-	-	1.6	1.2	0.8	-	-	0.9	1.5	
	pH	-	0.1		7.1	4.7	-	-	7.2	7.3	8.0	-	-	7.6	7.2	
	SS	mg/L	1		5	3	-	-	32	13	4	-	-	3	3	
	電気伝導率	mS/m	0.1		32.7	178	-	-	7.9	15.1	27.4	-	-	20.1	179	
	塩素イオン	mg/L	0.05		44.2	443	-	-	6.6	15.3	17.8	-	-	12.2	459	

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川									
			福島	茨城	栃木	栃木	群馬	群馬	埼玉	埼玉	東京	神奈川	神奈川	新潟	新潟	新潟	新潟	富山
			夏井川	大北川	黒川	赤堀川	広瀬川	井野川	鴨川	元小山川	浅川	目久尻川	平瀬川	新川	新川	新川	新川	富山
			六十枚橋	大北川河口	新田橋	木和田島	中島橋	鎌倉橋	中土手橋	県道本庄妻沼線交差点	長沼橋下	河原橋	平瀬橋	横尾大橋	安政橋	四ツ屋橋		
			10/13	10/6	10/14	10/14	11/10	11/10	10/5	10/7	10/7	11/10	10/6	10/20	11/25	10/7		
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ND	-	-		
外	塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	11	-	-	-	-	18	-	-	-	-		
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.22	0.31	0.29	1.3	1.5	1.2	19	45	12	14	40	15	0.81	4.7		
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	0.65	110	1.5	0.59	4.3	3.3	13	11	7.9	5.9	10	5.2	0.78	1.5		
	カドミウム	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-		
	ヒドラジン	ng/L	-	-	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND		
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	0.0019	-	0.0018	-	ND		
23	ノニルフェノール	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND		
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	-	0.5	-	ND	ND	-	0.2	-	0.7	-	0.8	ND	-	ND		
24	LAS C10	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND		
24	LAS C11	μ g/L	-	0.3	-	ND	ND	-	ND	-	0.4	-	0.5	ND	-	ND		
24	LAS C12	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	0.3	ND	-	ND		
24	LAS C13	μ g/L	-	0.2	-	ND	ND	-	0.2	-	0.3	-	ND	ND	-	ND		
24	LAS C14	μ g/L	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND		
	アンモニア	mg/L	-	-	-	0.05	0.09	-	0.81	-	0.18	-	0.05	1.2	-	0.03		
157	銅	μ g/L	1.0	-	0.7	-	2.8	-	-	8.4	-	1.7	-	1.5	-	0.6		
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	-	-	13	-	130	-	240	-	-	3300	-	110	-	46		
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	-	-	42	-	400	-	560	-	-	7600	-	250	-	560		
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	410	-	2500	-	46000	-	-	60000	-	1400	-	3800		
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	4900	-	33000	-	33000	-	-	46000	-	2300	-	7900		
	COD	mg/L	-	-	2.2	-	4.0	-	5.3	-	-	2.9	-	4.3	-	2.2		
	BOD	mg/L	-	-	ND	-	1.8	-	3.2	-	-	1.2	-	1.4	-	0.5		
	TOC	mg/L	-	-	0.6	-	1.5	-	2.2	-	-	1.0	-	2.1	-	0.7		
	pH	-	-	-	8.0	-	7.6	-	7.3	-	-	7.8	-	6.7	-	7.6		
	SS	mg/L	-	-	3	-	5	-	22	-	-	2	-	5.0	-	1		
	電気伝導率	mS/m	-	-	9.4	-	29.0	-	39.8	-	-	44.1	-	294	-	13.9		
	塩素イオン	mg/L	-	-	5.0	-	19.7	-	29.2	-	-	21.2	-	779	-	5.2		

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			富山	石川	石川	福井	福井	山梨	長野	長野	岐阜	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
			黒瀬川	大聖寺川	安原川	磯部川	浅水川	相模川	上川	千曲川	津保川水域	水門川	ほう僧川	日光川	三滝川	守山川	
			石田橋上流	三ツ橋	佐奇森町轟橋	安沢橋	天神橋	桂川橋	洪崎橋	市川橋	桜橋	八兵衛橋	東橋	日光橋	三滝橋	下流	
			10/13	10/7	10/7	11/8	11/8	10/8	10/13	10/20	11/10	11/17	11/9	10/7	10/20	10/14	
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-
外	塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	1.0	1.5	4.6	9.1	1.2	1.0	0.16	0.77	0.92	1.0	1.2	11	2.5	13	
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	2.0	3.8	5.5	51	4.2	2.6	0.40	0.77	1.5	5.7	7.6	97	7.0	16	
	カドミウム	μ g/L	0.3	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	
	ヒドラジン	ng/L	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	9.2	-	ND	-	ND	
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	
23	ノニルフェノール	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	0.2	ND	ND	
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C10	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C11	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C12	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C13	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
24	LAS C14	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	
	アンモニア	mg/L	-	-	1.2	-	0.05	0.01	-	0.04	0.03	-	0.85	-	0.02	-	
157	銅	μ g/L	-	-	1.4	-	0.8	-	-	0.9	1.5	-	1.8	1.7	0.7	1.5	
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	-	-	240	130	-	-	-	49	33	-	-	23	70	-	
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	-	-	470	640	-	-	-	84	170	-	-	40	360	-	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	2800	1600	-	-	-	510	610	-	-	2300	750	-	
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	-	23000	33000	-	-	-	3300	1700	-	-	11000	4900	-	
	COD	mg/L	-	-	3.7	7.5	-	-	-	2.2	2.0	-	-	6.2	1.4	-	
	BOD	mg/L	-	-	1.2	2.2	-	-	-	0.8	0.5	-	-	2.0	0.6	-	
	TOC	mg/L	-	-	1.6	2.6	-	-	-	0.7	0.6	-	-	3.1	0.7	-	
	pH	-	-	-	7.4	7.4	-	-	-	7.1	7.4	-	-	7.1	7.6	-	
	SS	mg/L	-	-	4	11	-	-	-	6	<1	-	-	5	ND	-	
	電気伝導率	mS/m	-	-	42.6	31.6	-	-	-	19.3	10.8	-	-	36.8	18.2	-	
	塩素イオン	mg/L	-	-	76.0	13.6	-	-	-	14.2	4.9	-	-	19.9	8.1	-	

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			京都	京都	大阪	兵庫	奈良	奈良	和歌山	和歌山	鳥取	鳥取	鳥根	鳥根	岡山	岡山	岡山
			桂川	桂川	平野川	武庫川	紀ノ川	寺川	貴志川	有田川	千代川	玉川	静間川	益田川	高屋川	倉敷川	倉敷川
			新山崎橋	三川合流前	東竹瀬橋	甲武橋	千石橋	吐田橋	北島橋	保田井堰	千代橋	巖城	正原橋	月見橋	滝山堰	盛網橋	盛網橋
			11/10	11/10	10/15	10/13	10/13	10/13	10/6	10/6	10/20	11/8	10/1	11/4	10/26	10/14	
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外	塩素酸	μ g/L	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	1.8	9.4	18	4.1	0.11	3.0	0.48	0.20	0.10	0.32	8.5	0.25	2.6	3.1	
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	13	46	41	8.7	0.84	27	4.5	1.3	0.30	0.34	10	1.1	1.9	5.7	
	カドミウム	μ g/L	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	
	ヒドラジン	ng/L	-	8.6	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	-	ND	0.0015	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
23	ノニルフェノール	μ g/L	-	ND	0.9	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	-	ND	
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.7	-	
24	LAS C10	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
24	LAS C11	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	0.7	-	
24	LAS C12	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
24	LAS C13	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
24	LAS C14	μ g/L	-	ND	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	
	アンモニア	mg/L	-	0.05	-	-	-	0.06	0.03	-	-	ND	-	0.11	0.10	-	
157	銅	μ g/L	-	3.2	-	2.2	-	2.2	-	0.9	0.7	-	0.7	-	-	1.3	
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	-	130	490	-	-	170	79	-	33	-	-	23	49	-	
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	-	100	2300	-	-	470	160	-	76	-	-	140	240	-	
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	700	27000	-	-	2800	3000	-	380	-	-	1500	6400	-	
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	790	350000	-	-	14000	17000	-	1700	-	-	3300	17000	-	
	COD	mg/L	-	3.8	8.9	-	-	3.8	2.7	-	1.4	-	-	6.2	2.5	-	
	BOD	mg/L	-	0.7	6.4	-	-	1.2	0.9	-	ND	-	-	7.0	0.7	-	
	TOC	mg/L	-	2.4	5.1	-	-	2.5	1.4	-	0.5	-	-	2.1	1.3	-	
	pH	-	-	7.0	7.4	-	-	8.0	7.5	-	7.2	-	-	6.6	7.3	-	
	SS	mg/L	-	1	4	-	-	3	5	-	1	-	-	2.0	1	-	
	電気伝導率	mS/m	-	31.5	46.4	-	-	23	17	-	9.3	-	-	330	24.7	-	
	塩素イオン	mg/L	-	30.3	50.4	-	-	11.8	8.4	-	6.8	-	-	837	13.6	-	

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	
			広島	広島	山口	徳島	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	福岡	佐賀	長崎	長崎	熊本
			黒瀬川	沼田川	錦川	岡川	新町川	土器川	加茂川	香宗川	宇美川	那珂川	巨勢川	東大川	西大川	水無川
			樋の詰橋	潮止め堰上	E-C-4	文化橋	新町橋	丸亀橋	加茂川水域 St-7	赤岡橋	塔の本橋	那の津大橋	修理田橋	佐代姫橋上 堰	高速道下流	産島橋
			10/13	10/13	10/19	10/13	10/19	10/15	10/8	10/13	10/26	10/26	10/7	10/28	10/28	10/4
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
外	塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND
外	パーフルオロオクタンスル ホン酸塩(PFOS)	ng/L	4.6	5.5	0.18	0.33	0.77	1.5	ND	0.44	6.7	2.7	0.84	1.1	4.2	0.21
外	パーフルオロオクタン酸塩 (PFOA)	ng/L	25	1.6	0.51	1.9	1.8	6.1	0.16	9.7	3.9	2.2	2.8	2.1	24	2.1
	カドミウム	μ g/L	ND	-	-	-	ND	ND	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND
	ヒドラジン	ng/L	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND	ND	-	4.1	5.2
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND	ND
23	ノニルフェノール	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	-	ND	ND
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	0.2	ND	-	-	ND	ND	ND	-	0.5
24	LAS C10	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND
24	LAS C11	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	0.2	ND	-	-	ND	ND	ND	-	0.3
24	LAS C12	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	0.2
24	LAS C13	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND
24	LAS C14	μ g/L	ND	-	ND	-	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND	-	ND
	アンモニア	mg/L	2.5	-	-	0.18	-	0.14	-	0.03	-	0.25	0.07	0.07	-	1.9
157	銅	μ g/L	1.7	-	0.8	-	1.2	4.4	0.5	1.1	1.9	-	1.0	0.8	-	0.7
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	13	-	23	-	350	1100	4	-	-	2400	33	70	-	22
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	14	-	6	-	78	2100	10	-	-	3100	68	100	-	12
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	170	-	40	-	800	52000	1300	-	-	9300	2400	1100	-	900
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	-	330	-	3300	330000	3300	-	-	33000	28000	3300	-	3300
	COD	mg/L	5.0	-	1.0	-	2.2	7.4	1.0	-	-	1.9	3.7	2.8	-	24
	BOD	mg/L	8.7	-	0.6	-	1.4	2.5	ND	-	-	0.5	1.2	ND	-	11
	TOC	mg/L	2.7	-	0.4	-	1.4	3.3	0.4	-	-	1.4	1.8	1.5	-	14
	pH	-	7.2	-	7.2	-	7.6	7.3	7.7	-	-	7.8	7.3	7.6	-	6.9
	SS	mg/L	6	-	ND	-	2	25	ND	-	-	6	11	2	-	17
	電気伝導率	mS/m	50.8	-	8.7	-	3770	17.9	16.4	-	-	3210	18.4	14.8	-	148
	塩素イオン	mg/L	50.7	-	4.3	-	12900	9.1	2.8	-	-	10800	12.5	10.1	-	212

番号	項目	単位	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	海域
			熊本 浦川 一部橋	大分 大野川 川添橋	大分 八坂川 大左右橋	宮崎 一ツ瀬川 一ツ瀬橋	宮崎 浜川 中橋	鹿児島 甲突川 岩崎橋	沖縄 長堂川 翔南製糖前	沖縄 国場川 一日橋	茨城 牛久沼 牛久沼湖心	千葉 印旛沼 上水道取水 口下	千葉 手賀沼 手賀沼中央	滋賀 琵琶湖(2) 堅田沖中央 (9B)	鹿児島 池田湖 基準点2	北海道 北海道 室蘭海域 (1)st-3
			10/5	10/5	11/10	10/27	11/10	11/1	10/6	10/6	10/7	10/13	10/13	10/18	10/5	10/6
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-
外	塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	5.8	0.16	0.14	ND	0.58	0.20	2.5	12	1.7	3.0	4.0	0.85	ND	0.10
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	3.9	1.2	1.1	4.2	0.53	0.66	4.3	15	7.7	15	7.9	6.2	0.46	0.36
	カドミウム	μ g/L	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	-
	ヒドラジン	ng/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	-	ND	-	-	ND
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	-	-	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	-
23	ノニルフェノール	μ g/L	-	ND	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS C10	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS C11	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS C12	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS C13	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
24	LAS C14	μ g/L	-	-	ND	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-
	アンモニア	mg/L	-	0.05	-	0.06	-	0.03	3.7	-	0.04	-	0.05	ND	-	-
157	銅	μ g/L	-	-	0.6	-	47.0	-	2.8	-	1.8	-	2.0	-	ND	-
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	-	130	-	33	-	79	2800	-	4	-	23	ND	-	-
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	-	330	-	58	-	300	2400	-	8	-	20	ND	-	-
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	2500	-	740	-	1500	5000	-	310	-	170	ND	-	-
	大腸菌群数	MPN/100mL	-	17000	-	1300	-	17000	23000	-	1300	-	1300	280	-	-
	COD	mg/L	-	2.7	-	1.5	-	1.5	7.2	-	7.5	-	6.0	2.4	-	-
	BOD	mg/L	-	0.5	-	ND	-	ND	4.5	-	2.8	-	4.5	ND	-	-
	TOC	mg/L	-	1.2	-	0.6	-	0.6	4.5	-	2.2	-	2.3	1.4	-	-
	pH	-	-	7.5	-	7.1	-	7.6	7.6	-	8.5	-	8.9	8.1	-	-
	SS	mg/L	-	6	-	3	-	2	55	-	32	-	26	1	-	-
	電気伝導率	mS/m	-	724	-	150	-	14.8	2410	-	16.3	-	27.3	12.4	-	-
	塩素イオン	mg/L	-	2070	-	364	-	9.2	7760	-	8.1	-	24.5	9.5	-	-

番号	項目	単位	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	海域	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水
			静岡 田子の浦水域 A水域田子の 浦地先1	愛知 伊勢湾 名古屋港 (乙)	三重 伊勢湾st-4 四日市・鈴鹿 地先海域	兵庫 大阪湾(O)	山口 豊瀬及び周防灘	香川 -	愛媛 新居浜海域(乙)	佐賀 有明海	宮城 -	東京 -	山梨 M-11	大阪 K-1	高知 -
			10/12	10/5	10/8	10/7	10/7	10/12	10/13	10/6	10/20	10/26	10/8	10/5	10/13
外	過塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外	塩素酸	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
外	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)	ng/L	0.37	0.64	1.3	1.2	0.19	0.23	0.22	0.18	ND	6.8	ND	1.7	9.2
外	パーフルオロオクタン酸塩(PFOA)	ng/L	1.1	1.2	2.4	5.5	0.77	0.88	0.55	0.72	ND	5.5	1.0	5.8	5.1
	カドミウム	μ g/L	ND	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ND	ND
	ヒドラジン	ng/L	ND	-	ND	ND	-	ND	-	-	-	-	ND	-	ND
119	ジブチルスズ化合物	μ g/L	0.0015	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
23	ノニルフェノール	μ g/L	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS(C=10~14)	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS C10	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS C11	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS C12	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS C13	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
24	LAS C14	μ g/L	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	ND
	アンモニア	mg/L	-	0.06	-	ND	0.01	-	0.03	-	-	-	-	0.29	-
157	銅	μ g/L	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	15.0	2.1	1.0	-
	大腸菌(上水試験法)	MPN/100mL	49	-	-	34	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND
	大腸菌(下水試験法)	個/100mL	4	-	-	2	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND
	糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7	ND	-	ND
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	-	-	5	-	-	-	-	-	70.0	ND	-	1300
	COD	mg/L	1.5	-	-	2.7	-	-	-	-	-	1.2	0.9	-	ND
	BOD	mg/L	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	ND	ND	-	ND
	TOC	mg/L	1.0	-	-	1.7	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2
	pH	-	8.3	-	-	8.5	-	-	-	-	-	6.6	7.0	-	6.6
	SS	mg/L	2	-	-	4	-	-	-	-	-	3	ND	-	ND
	電気伝導率	mS/m	4400	-	-	4480	-	-	-	-	-	30.4	21.1	-	11.6
	塩素イオン	mg/L	15700	-	-	15900	-	-	-	-	-	12.9	9.1	-	4.2

番号	項目名	単位	定量下限値	水域区分	河川	河川	河川	河川										
				自治体名	北海道		青森		石川		富山		群馬		茨城		埼玉	
				河川名	斜里川下流	途別川	岩木川下流	岩木川上流	八日市川	米町川下流	祖父川	新堀川	荒砥川	石田川上流	巴川	新利根川	小山川上流	福川
				観測地点	斜里捕獲場	千住橋	津軽大橋	幡竜橋	猫橋	川尻橋	新祖父川橋	白石橋	奥原橋	大川合流前	新巴川橋	堂前橋	一の橋	昭和橋
採水日	8/5	8/4	8/2	8/2	8/3	8/2	8/9	8/9	8/2	8/2	8/6	8/6	8/2	8/2				
	イソプロチオラン	μ g/L	0.01		<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.08	0.05	0.02	0.05
	EPN	μ g/L	0.05		ND	ND	ND	ND	0.07									
	EPN(オキソソ体)	μ g/L	0.05		ND	ND	ND	ND	ND									
	イプロベンホス (IBP)	μ g/L	0.05		ND	ND	ND	ND	0.08									
	イミダクロプリド	μ g/L	0.2		ND	ND	ND	ND	ND									
	クロルピリホス	μ g/L	0.05		ND	ND	ND	ND	ND									
	クロルピリホス(オキソソ体)	μ g/L	0.05		ND	ND	ND	ND	ND									
	ダゾメット ※1	μ g/L	2		ND	ND	ND	ND	ND									
	メチルイソチオシアネート																	
197	パラコート	μ g/L	0.09		ND	ND	ND	ND	ND									
	マシン油	mg/L	0.02		ND	ND	ND	ND	ND									
	硫酸銅 ※2	mg/L	0.02		ND	ND	ND	ND	ND									
	硫酸イオン	mg/L	0.4		9.8	23	10	8.8	15	77	8.4	34	21	51	19	16	30	41
	銅	mg/L	0.005		ND	ND	ND	ND	ND									
268	マンネブ ※3	μ g/L	0.03		ND	ND	ND	ND	ND									
267	マンゼブ																	
	プロビネブ																	
58	カルタップ	μ g/L	0.25		ND	ND	ND	ND	ND									
	キノクラミン	μ g/L	0.05		ND	0.09	ND	ND	ND	ND	ND							
	リニューロン	μ g/L	0.2		ND	ND	ND	ND	ND									
	大腸菌群数	MPN/100mL	2		1700	1100	4900	23000	49000	17000	7900	11000	17000	130000	23000	7900	79000	230000
	COD	mg/L	0.1		1.9	1.3	4.0	3.5	2.7	4.6	1.5	3.1	5.1	4.6	3.5	8.0	2.9	2.7
	BOD	mg/L	0.1		1.7	0.7	1.2	1.1	1.1	1.5	0.7	0.8	2.5	2.5	1.0	4.4	1.9	1.4
	TOC	mg/L	0.1		0.8	0.7	2.1	1.5	1.4	2.4	0.7	1.8	1.8	2.1	2.1	4.0	1.7	1.5
	pH	-	0.1		7.4	7.2	6.6	6.9	6.8	6.9	7.8	7.2	7.7	7.4	7.1	7.5	7.8	7.1
	SS	mg/L	1		4	1	15	16	4	7	4	3	17	17	5	17	4	5
	電気伝導率	mS/m	0.1		12	19	13	11	13	200	13	90	26	41	27	26	28	38
	塩素イオン	mg/L	0.05		6.8	7.8	16	11	12	510	5.5	210	14	30	21	21	11	25

※1 タゾメット及びメチルイソチオシアネートの調査結果は、メチルイソチオシアネートとしての合計値
 ※2 硫酸銅の分析結果は、硫酸イオンと銅とを分析し、そのうち低濃度の値を用いて分子量換算により硫酸銅として算出した値
 ※3 マンネブ、マンゼブ及びプロビネブの調査結果は、エチレンビスジチオカルバミル酸ジメチルとしての合計値

番号	項目名	単位	定量下限値	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川	河川
				千葉		和歌山		鳥取		香川		佐賀		福岡		熊本		鹿児島	
				黒部川上流	新川上流	貴志川	有田川	塩見川	由良川	財田川下流	本津川上流	井柳川	福所江	大刀洗川	矢矧川	加勢川	境川	高尾野川	肝属川下流
				迎田橋	干潟大橋	諸井橋	金屋橋	細川	瀬戸	稲積橋	学校橋	新直代橋	三丁井樋	大刀洗川河口	矢矧橋	大六橋	清松橋	出水橋	俣瀬橋
	イソプロチオラン	μ g/L	0.01	0.05	0.32	<0.01	<0.01	0.03	0.01	0.52	1.0	0.03	0.12	0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01
	EPN	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	EPN(オキソソ体)	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	イプロベンホス (IBP)	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	イミダクロプリド	μ g/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	クロルピリホス	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	クロルピリホス(オキソソ体)	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ダゾメット ※1	μ g/L	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	メチルイソチオシアネート																		
197	バラコート	μ g/L	0.09	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	マシン油	mg/L	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	硫酸銅 ※2	mg/L	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	硫酸イオン	mg/L	0.4	21	30	11	6.5	1000	12	23	14	14	33	14	34	19	9.6	8.5	8.8
	銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
268	マンネブ ※3	μ g/L	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
267	マンゼブ																		
	プロピネブ																		
58	カルタップ	μ g/L	0.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	キノクラミン	μ g/L	0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	リニユロン	μ g/L	0.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	49000	3300	11000	1300	11000	17000	14000	23000	33000	2300	17000	23000	7900	11000	7900	33000
	COD	mg/L	0.1	5.6	5.8	1.8	1.0	5.7	5.8	7.8	7.4	3.1	5.8	3.4	6.4	1.6	3.9	1.3	1.9
	BOD	mg/L	0.1	1.7	2.7	0.9	0.3	2.4	1.3	3.1	2.0	1.0	2.9	1.8	2.3	0.6	1.4	0.5	1.0
	TOC	mg/L	0.1	3.1	3.2	1.1	0.5	3.3	3.0	3.8	4.3	1.9	3.3	1.9	3.7	0.9	2.4	0.7	1.1
	pH	-	0.1	7.5	7.6	7.7	7.7	8	7	8.2	8.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1
	SS	mg/L	1	14	8	2	ND	22	8	9	5	19	33	26	11	3	12	3	15
	電気伝導率	mS/m	0.1	33	43	14	8	2300	29	26	23	16	22	18	37	22	17	11	14
	塩素イオン	mg/L	0.05	29	43	6.1	3	7500	48	14	14	11	12	9.5	46	9.7	8.7	5.7	9.5

※1 タゾメット及びメチルイソチオシアネートの調査結果は、メチルイソチオシアネートとしての合計値
 ※2 硫酸銅の分析結果は、硫酸イオンと銅とを分析し、そのうち低濃度の値を用いて分子量換算により硫酸銅として算出した値
 ※3 マンネブ、マンゼブ及びプロピネブの調査結果は、エチレンビスジチオカルバミル酸ジメチルとしての合計値