

# 1 公共用水域水質測定結果表

注	1	平均値	: 日間平均値の年間平均値
	2	n	: 調査検体数
		m	: 基準値等を超えた検体数
	3	大腸菌群数	: $3.1 \times 10^2$ の 3.1+E2 等

測定地点一覽

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
	河川													
1	多摩川原橋	153	28	夫婦橋	166	56	第一鮎津橋	180	84	早川橋	194	107	京浜運河扇町	216
2	多摩水道橋	"	29	竹川合流後	167	57	第二鮎津橋	181	85	吉浜橋	195	108	鶴見川河口先	217
3	二子橋	154	30	下山橋	"	58	相川水位観測所	"	86	千歳橋	"	109	横浜港内	218
4	田圃取水堰(上)	"	31	森戸橋	168	59	新竹沢橋	182		相模湖		110	磯子沖	219
5	六郷橋	155	32	渚橋	"	60	河原橋	"	87	境川橋	196	111	夏島沖	220
6	大師橋	"	33	滑川橋	169	61	宮の下橋	183	88	日連大橋	197	112	浮島沖	221
7	一の橋	156	34	神戸橋	"	62	小田急鉄橋	"	89	湖央西部	198	113	平潟湾内	222
8	堰前橋	"	35	常矢橋	170	63	花水橋	184	90	湖央東部	199	114	東扇島沖	223
9	平瀬橋	157	36	鶴間橋	"	64	下之宮橋	"	91	相模湖大橋	200	115	扇島沖	224
10	千代橋	"	37	新道大橋	171	65	立堀橋	185		津久井湖		116	本牧沖	225
11	亀の子橋	158	38	高鎌橋	"	66	吉田橋	"	92	沼本ダム	201	117	富岡沖	226
12	大綱橋	"	39	大道橋	172	67	押切橋	186	93	名手橋	202	118	平潟湾沖	227
13	末吉橋	159	40	境川橋	"	68	万石橋	"	94	湖央部	203	119	大津湾	228
14	臨港鶴見川橋	"	41	吉倉橋	173	69	親木橋	187	95	道志橋	204	120	浦賀港内	229
15	都橋	160	42	鷹匠橋	"	70	泉境	"		芦ノ湖		121	久里浜港内	230
16	大竹橋	"	43	川名橋	174	71	峰下橋	188	96	湖北中央部	205	122	中の瀬北	231
17	又口橋	161	44	いたち川橋	"	72	十文字橋	"	97	湖央部	206	123	中の瀬南	232
18	峯大橋	"	45	下土棚大橋	175	73	報徳橋	189	98	湖西部	207	124	第三海堡東	233
19	矢上川橋	162	46	石川橋	"	74	飯泉取水堰(上)	"	99	湖東部	208	125	浦賀沖	234
20	耕地橋	"	47	富士見橋	176	75	酒匂橋	190		丹沢湖		126	劔崎沖	235
21	水車橋前	163	48	小倉橋	"	76	玄倉水位観測所	"	100	湖央部	209		相模湾	
22	入江橋	"	49	昭和橋	177	77	湖流入前(河内川)	191	101	大仏大橋	210	127	江ノ島西	236
23	水道橋	164	50	相模大橋	"	78	落合発電所	"	102	湖東部	211	128	辻堂沖	237
24	清水橋	"	51	寒川取水堰(上)	178	79	湖流入前(世附川)	192	103	湖西部	212	129	城ヶ島沖	238
25	瀬戸橋	165	52	馬入橋	"	80	文久橋	"		東京湾		130	城ヶ島西	239
26	平潟橋	"	53	両国橋	179	81	狩川橋	193	104	川崎航路	213	131	小網代湾	240
27	追浜橋	166	54	弁天橋	"	82	山王橋	"	105	京浜運河千鳥町	214	132	小田和湾	241
			55	馬船橋	180	83	会館橋	194	106	東扇島防波堤西	215	133	葉山沖	242

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.8	4.1	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	1.8	7.8	-/12
浮遊物質	(SS)	8	2	22	0/48
溶解性物質	(DO)	9.1	6.2	10.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	1.3E+03	7.9E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.3	2.8	7.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.14	0.61	-/12
全リン	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.6	6.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.6	6.6	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	<0.04	0.52	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.34	0.12	0.54	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	90.7	26.0	>100.0	-/29
気温	(℃)	17.2	1.0	29.8	-/48
水温	(℃)	18.0	6.6	28.3	-/48
流量	(m³/s)	27.10	8.68	86.59	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.6	1.1	5.4	15/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.1	2.3	8.9	-/12
浮遊物質	(SS)	7	1	27	2/48
溶解性物質	(DO)	8.7	5.6	11.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	3.1E+03	4.9E+04	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	8.1	-/2
全窒素	(mg/L)	5.8	3.0	8.1	-/48
全リン	(mg/L)	0.56	0.15	1.0	-/48
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.013	0.018	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.37	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.7	6.3	-/12
フェノール類	(mg/L)	5.2	2.7	6.7	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	0.07	0.70	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.48	0.13	0.76	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	17	55	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	9	45	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.14	0.073	0.20	2/2
透明度	(cm)	87.6	16.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.5	33.1	33.1	-/48
水温	(℃)	18.4	9.7	28.2	-/48
流量	(m³/s)	25.68	11.15	74.32	-/12

多摩川 測定地点: 二子橋 類型: B 測定機関: 国土交通省

多摩川 測定地点: 二子橋 類型: B 測定機関: 国土交通省

多摩川 測定地点: 二子橋 類型: B 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	9.0	4/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.8	4.5	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	2.2	6.7	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	3	22	0/48
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	9.9	6.4	15.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+04	1.7E+03	3.3E+05	10/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
n-オクタキサン抽出物質	(mg/L)	4.9	2.9	6.9	-/48
全窒素	(mg/L)	0.31	0.12	0.58	-/48
全リン	(mg/L)	0.013	0.010	0.016	-/2
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.010	0.016	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	2.9	6.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	2.9	6.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	<0.04	0.53	-/12
磷酸総磷	(mg/L)	0.25	0.12	0.34	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	18	50	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	25	11	33	-/12
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	0.092	0.083	0.10	2/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.092	0.083	0.10	2/2
透明度	(cm)	84.9	40.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.5	17.5	32.6	-/48
水温	(°C)	17.2	17.2	28.7	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	34.76	14.68	104.69	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	9.1	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.8	5.5	7/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	2.1	7.7	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9	2	27	1/48
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	9.6	5.8	14.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+04	2.3E+03	4.9E+05	9/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	3.6	7.5	-/12
n-オクタキサン抽出物質	(mg/L)	0.30	0.13	0.58	-/12
全窒素	(mg/L)	0.30	0.13	0.58	-/12
全リン	(mg/L)	0.013	0.010	0.016	-/2
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.010	0.016	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.23	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.2	6.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.3	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	<0.04	0.60	-/12
磷酸総磷	(mg/L)	0.24	0.11	0.43	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	18	50	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	25	11	33	-/12
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	0.092	0.083	0.10	2/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.092	0.083	0.10	2/2
透明度	(cm)	87.4	47.5	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.6	17.6	32.3	-/48
水温	(°C)	17.9	17.9	28.2	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	31.36	9.73	97.21	-/12

指定年度: 2004  
 多摩川 測定地点: 六郷橋 類型: B 測定機関: 国土交通省  
 多摩川 測定地点: 大師橋 類型: B 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.8	3.9	5/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	2.5	5.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	3	32	2/48
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	7.6	4.7	12.8	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+03	7.9E+01	<0.5	3/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	5.4	-/2
全窒素	(mg/L)	0.22	1.9	0.42	-/48
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.019	-/2
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.012	0.019	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チワラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.56	0.35	0.76	0/2
ほう素	(mg/L)	2.3	1.4	3.1	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.21	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.2	3.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.57	2.6	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.19	0.11	0.30	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2300	46	4000	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	8300	70	14000	-/48
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	61.0	34.0	83.0	-/25
気温	(°C)	17.8	1.2	31.4	-/48
水温	(°C)	17.7	7.1	28.2	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.7	4.1	9/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6	2.5	9.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	18	0/48
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	7.6	4.6	10.0	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	7.0E+01	2.3E+05	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	4.5	2.4	7.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.50	-/12
全燐	(mg/L)	0.28	0.13	0.50	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.28	0.13	0.50	-/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チワラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.0	3.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.1	3.8	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.6	0.47	2.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.23	0.11	0.41	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1700	18	3800	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5900	10	13000	-/48
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	69.3	43.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.1	1.2	33.0	-/48
水温	(°C)	17.7	6.6	28.4	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)				

類型：B 測定機関：川崎市

測定地点：堰前橋

二ヶ領本川(多摩川)

類型：C 測定機関：川崎市

測定地点：一の橋

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	9.2	7/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	1.1	4.8	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	2.2	5.9	-/48
浮遊物質	(SS)	6	1	50	1/48
溶解性物質	(DO)	8.7	4.8	13.1	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+04	1.3E+05	10/10	-/4
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/24
α-塞素	(mg/L)	4.9	1.6	11	-/24
全塞素	(mg/L)	0.30	0.094	0.82	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.017	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/6
ふつ素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
ほう素	(mg/L)	0.18	0.06	0.30	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.7	5.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.9	5.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
銅	(mg/L)	0.04	0.02	0.12	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.21	<0.04	0.58	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.35	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	29	12	36	-/24
電気伝導率	(mS/m)	22	7	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	47.3	8.0	>50.0	-/48
気温	(℃)	17.1	-1.0	35.0	-/48
水温	(℃)	17.4	6.5	28.3	-/48
流量	(m³/s)	1.36	0.46	17.17	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.3	9.4	7/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1	0.7	3.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.5	2.2	8.0	-/48
浮遊物質	(SS)	11	1	92	1/48
溶解性物質	(DO)	9.7	5.5	16.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+04	7.9E+03	2.2E+05	-/10
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
α-塞素	(mg/L)	4.1	1.6	8.0	-/24
全塞素	(mg/L)	0.25	0.083	0.36	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.016	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/6
ふつ素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
ほう素	(mg/L)	0.12	0.05	0.24	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.3	4.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.5	4.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
銅	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.08	<0.04	0.17	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.092	0.30	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	35	26	47	-/24
電気伝導率	(mS/m)	28	16	50	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	47.5	9.0	>50.0	-/48
気温	(℃)	17.2	-1.0	35.0	-/48
水温	(℃)	17.0	5.5	28.9	-/48
流量	(m³/s)	0.55	0.16	2.42	-/47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.4	9.0	2/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	5.8	2.4	11	9/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	5.0	13	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	12	1	84	0/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/L)	7.5	3.5	11.5	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E+05	3.3E+03	<0.5	-/12
n	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.6	3.1	12	-/24
全リン	(mg/L)	0.28	0.14	0.41	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.016	0.017	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/2
ふつぷ素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
ほう素	(mg/L)	0.58	0.27	0.88	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.0	4.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.6	5.2	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.08	0.06	0.10	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.28	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.081	0.25	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	30	13	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	24	7	33	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	46.0	6.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.9	-2.0	33.0	-/48
水温	(°C)	17.2	6.0	28.7	-/48
流量	(m³/s)	1.14	0.53	8.62	-/47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	9.1	1/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.3	0.9	9.0	4/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.1	2.8	5.4	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	10	1	180	3/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/L)	9.0	5.6	12.2	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E+04	6.3E+03	1.3E+05	10/10
n	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	7.4	1.7	7.4	-/24
全リン	(mg/L)	0.20	0.096	0.32	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.006	0.019	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつぷ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.09	0.32	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.2	4.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.4	4.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.13	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/12
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.28	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.081	0.25	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	30	13	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	24	7	33	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	46.0	6.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.9	-2.0	33.0	-/48
水温	(°C)	17.2	6.0	28.7	-/48
流量	(m³/s)	1.14	0.53	8.62	-/47