

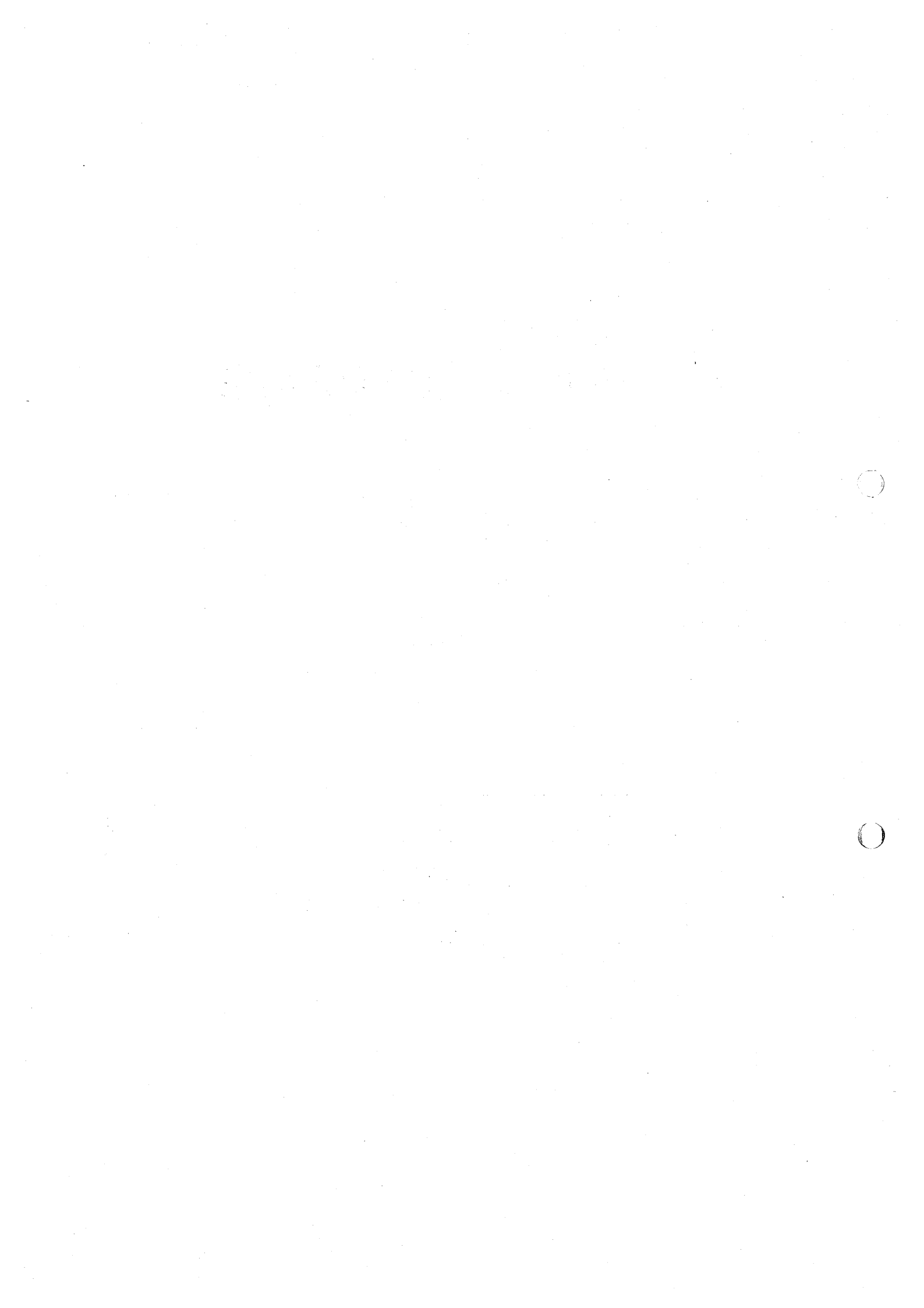
# 第 3 章

## 測定結果表



# 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3.1E 2 等



多摩川 測定地点：多摩川原橋 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)	7.4	7.2	7.6	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	5.8	0.6	7.6	13/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	0.6	8.8	-/48
浮遊物質質量	(SS)	9	2.9	31	3/48
溶存酸素量	(DO)	8.6	5.8	10.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	2.2E+03	2.2E+05	10/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.5	ND	8.4	-/2
全窒素	(mg/L)	6.2	3.2	8.4	-/12
全磷	(mg/L)	0.57	0.23	0.88	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCCB	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
テトラクロロプロペン	(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
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/12
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.65	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.9	6.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	3.0	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	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)	<0.0006	<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)	0.21	0.06	0.62	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.48	0.17	0.74	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	21	37	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	32	14	41	-/12
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.16	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.075	0.072	0.077	-/2
クロロフィルa	(mg/L)	28.1	8.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	16.8	1.2	29.4	-/48
透明度	(cm)	18.2	10.0	28.2	-/48
気温	(°C)	20.30	7.44	68.38	-/12
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

多摩川 測定地点：多摩水道橋 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)	7.5	7.2	7.8	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.5	7.7	5/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.1	2.6	8.7	-/48
浮遊物質質量	(SS)	9	2	31	3/48
溶存酸素量	(DO)	9.0	6.3	11.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+05	1.1E+03	1.3E+06	10/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	6.0	2.8	9.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.17	0.77	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
PCCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
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
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
チオラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12
セレン	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	-/12
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	2.6	6.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.7	6.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
銅	(mg/L)	0.17	0.05	0.39	-/12
亜鉛	(mg/L)	5.1	2.6	6.6	-/12
溶解性鉄	(mg/L)	5.3	2.7	6.8	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
総クロム	(mg/L)	0.17	0.05	0.39	-/12
E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28	0.10	1.2	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.41	0.13	0.59	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27.6	6.0	>30.0	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	16.4	1.9	30.3	-/48
塩分	(mg/L)	18.0	6.4	27.7	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	22.63	7.98	78.69	-/12
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)				
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	9.0	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.5	6.8	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	2.8	8.3	-/48
浮遊物質質量	(SS)	10	1	35	4/48
溶解性物質質量	(DS)	9.3	6.0	14.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+05	1.3E+03	7.9E+05	10/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.9	3.2	8.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.41	0.18	0.58	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(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-ジクロロエタン	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
シクロヘキサジエン	(mg/L)				
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.32	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	2.8	6.8	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.9	7.1	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.25	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.35	0.11	0.52	-/12
電気伝導率	(µS/cm)				
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)	0.049	0.030	0.071	-/10
透明度	(cm)	27.1	6.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.1	2.8	31.8	-/48
水温	(℃)	17.9	8.7	29.2	-/48
流量	(m³/s)	25.34	8.77	87.75	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.9	4/56
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.4	6.6	4/56
化学的酸素要求量	(COD)	4.8	2.9	8.4	-/56
浮遊物質質量	(SS)	9	2	31	5/56
溶解性物質質量	(DS)	9.5	4.6	11.8	1/56
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+04	1.7E+03	7.9E+05	10/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.6	ND	0.6	-/2
全窒素	(mg/L)	5.7	2.9	7.8	-/12
全磷	(mg/L)	0.39	0.21	0.56	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
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)	<0.0004	<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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサジエン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオラム	(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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.29	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.6	6.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	2.7	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	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
EPN	(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)	0.15	0.06	0.28	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.34	0.14	0.53	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	32	21	36	-/56
塩化物イオン	(mg/L)	29	13	38	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.14	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.056	0.037	0.075	-/6
透明度	(cm)	27.1	7.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	16.8	2.2	31.4	-/56
水温	(℃)	17.7	8.5	28.9	-/56
流量	(m³/s)	25.31	9.84	95.33	-/14

多摩川 測定地点：六郷橋 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)	7.4	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	1.2	4.4	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5	3.1	7.4	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	10	3	38	2/48
溶解性物質量	(DS) (mg/L)	8.5	4.7	11.4	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+04	4.9E+02	3.3E+05	11/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	6.8	3.1	10	-/12
全窒素	(mg/L)	0.41	0.19	0.56	-/12
全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.31	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.5	5.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.5	5.7	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(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)	2.2	0.54	4.2	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.35	0.12	0.48	-/12
電気伝導率	(µS/m)	570	21	2000	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	2000	12	6900	-/48
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)	27.1	6.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.7	2.8	31.0	-/48
水温	(°C)	18.1	7.4	28.9	-/48
流量	(m³/s)				

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)	7.5	7.2	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.9	5.0	7/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8	3.4	6.6	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	18	8	39	9/48
溶解性物質量	(DS) (mg/L)	7.7	4.3	10.4	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+05	7.9E+02	3.3E+06	6/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	5.3	2.8	7.2	-/12
全リン	(mg/L)	0.34	0.22	0.43	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
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)	<0.0004	<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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/3
ほう素	(mg/L)	0.3	0.1	0.5	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	2/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.22	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	2.1	4.0	-/12
フェノール類	(mg/L)	3.1	2.1	4.3	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	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)	0.02	0.02	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.63	2.3	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.36	-/12
電気伝導率	(µS/m)	1800	100	3800	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6400	240	15000	-/48
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.03	0.14	-/12
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)	24.8	6.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.5	2.7	29.8	-/48
水温	(°C)	18.2	7.7	28.0	-/48
流量	(m³/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	7.0	9.4	5/46
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.4	1.4	8.3	20/46
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		5.5	2.3	8.9	-/46
浮遊物質 (SS) (mg/L)		16	1	67	7/46
溶解性物質 (DO) (mg/L)		9.3	5.3	20.4	0/46
溶存酸素量 (MPN/100ml)		6.8E+04	1.7E+04	1.1E+05	11/11
大腸菌群数 (mg/L)		ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質 (mg/L)		4.4	3.6	5.3	-/23
全窒素 (mg/L)		0.27	0.11	0.40	-/23
全磷 (mg/L)		0.01	<0.001	<0.001	0/11
カドミウム (mg/L)		ND	ND	ND	0/11
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/11
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/11
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/11
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
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	0/11
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-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
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	0/23
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チナブラム (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)		0.1	<0.1	0.1	0/5
ほう素 (mg/L)		0.04	0.04	0.04	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.10	-/11
硝酸性窒素 (mg/L)		3.8	2.9	4.6	-/11
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/L)		3.8	2.9	4.6	0/11
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/5
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/5
亜鉛 (mg/L)		0.02	<0.01	0.03	0/5
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.04	0/5
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/5
総クロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.24	0.06	0.71	-/11
燐酸塩 (mg/L)		0.20	0.089	0.30	-/11
電気伝導率 (ns/m)		35	28	47	-/46
塩化物イオン (mg/L)		30	21	45	-/23
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.04	<0.03	0.08	-/5
クロロフィルa (ug/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)		44.6	13.0	>50.0	-/22
気温 (°C)		17.3	-1.3	34.3	-/46
水温 (°C)		18.0	6.4	28.9	-/46
流量 (m³/s)		0.60	0.22	1.03	-/46

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	7.2	9.5	5/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		3.5	1.4	9.7	22/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		5.4	2.6	9.7	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	1	21	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)		8.5	3.8	16.6	2/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)		1.3E+05	1.7E+04	7.9E+05	12/12
大腸菌群数 (mg/L)		ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質 (mg/L)		5.2	3.4	7.2	-/24
全窒素 (mg/L)		0.36	0.16	0.58	-/24
全磷 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
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	0/12
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-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チナブラム (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)		<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素 (mg/L)		0.04	0.04	0.04	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.12	0.06	0.25	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.3	3.1	5.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 (mg/L)		4.4	3.1	6.0	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛 (mg/L)		0.02	0.01	0.05	0/6
溶解性鉄 (mg/L)		0.05	<0.02	0.10	0/6
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.46	0.22	1.4	-/12
燐酸塩 (mg/L)		0.31	0.13	0.53	-/12
電気伝導率 (ns/m)		32	20	37	-/48
塩化物イオン (mg/L)		27	14	36	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.06	<0.03	0.16	-/6
クロロフィルa (ug/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)		48.6	22.0	>50.0	-/24
気温 (°C)		17.3	0.4	33.4	-/48
水温 (°C)		18.1	7.7	28.9	-/48
流量 (m³/s)		1.10	0.65	2.99	-/48



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	7.4	8.8	2/47
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4	1.4	7.4	25/47
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4	2.9	7.9	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/47
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	5.4	13.1	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+04	1.7E+04	ND	11/11
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	5.0	3.6	6.4	-/23
全磷	(mg/L)	0.28	0.10	0.48	-/23
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/11
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/11
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/11
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
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	0/11
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	0/11
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	0/23
アトクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/5
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.19	-/11
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.2	5.0	-/11
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.3	5.1	0/11
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/5
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/5
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.05	0/5
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.03	0.11	0/5
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/5
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.44	0.08	1.1	-/11
硝酸態窒素	(mg/L)	0.23	0.078	0.41	-/11
電気伝導率	(mS/m)	35	26	39	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	31	20	40	-/23
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.07	-/5
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	49.2	31.0	>50.0	-/23
水温	(°C)	17.2	0.4	34.3	-/47
水温	(°C)	17.9	7.1	28.4	-/47
流量	(m³/s)	1.06	0.31	3.09	-/47

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	7.3	8.8	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	8.0	2.1	21	20/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.1	4.3	15	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	18	3	130	1/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.1	3.6	10.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+04	4.6E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	7.0	4.7	9.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.35	0.19	0.53	-/24
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)				
PCB	(mg/L)				
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	0/6
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	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アトクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.31	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.4	4.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.7	4.8	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
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	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)	0.05	0.02	0.07	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.9	0.26	4.1	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.22	0.099	0.36	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	27	66	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	35	30	41	-/4
塩分	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	28.7	9.0	>30.0	-/24
水温	(°C)	18.2	-1.8	36.9	-/48
水温	(°C)	18.7	6.9	31.2	-/48
流量	(m³/s)	1.97	0.82	5.50	-/48

鶴見川 測定地点：大綱橋 類型：E 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)	7.3	7.2	7.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	7.0	(75%値: 9.2)	20	8/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.9	(75%値: 8.7)	10	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	5.2	35	-/48
溶解物質量	(DO) (mg/L)	7.0	1	8.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+04	5.1	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	9.5	7.5	12	-/48
全磷	(mg/L)	0.67	0.36	1.1	-/48
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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
トリクロロエチレン	(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
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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.41	0.26	0.68	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	3.4	7.9	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	3.7	8.3	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
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	0.039	<0.008	0.009	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	3.7	1.0	6.5	-/12
燃焼性窒素	(mg/L)	0.46	0.23	0.83	-/12
電気伝導率	(µS/m)	44	31	53	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	37	22	44	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
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)	28.7	12.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.2	3.2	31.1	-/48
水温	(°C)	19.3	8.4	28.4	-/48
流量	(m³/s)	5.81	4.49	9.20	-/12

鶴見川 測定地点：亀の子橋 類型：D 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)	7.4	7.2	7.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	9.1	(75%値: 11)	29	18/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.1	(75%値: 8.6)	14	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	11	4	63	0/48
溶解物質量	(DO) (mg/L)	7.6	6.0	10.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	1.3E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	10	6.6	13	-/48
全磷	(mg/L)	0.56	0.28	1.1	-/48
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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
トリクロロエチレン	(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
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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.10	0.07	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	0.49	0.28	0.93	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	5.0	7.5	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	5.4	8.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	0.039	<0.008	0.009	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	3.7	1.0	6.5	-/12
燃焼性窒素	(mg/L)	0.46	0.23	0.83	-/12
電気伝導率	(µS/m)	44	31	53	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	37	22	44	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
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)	28.7	12.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.2	3.2	31.1	-/48
水温	(°C)	19.3	8.4	28.4	-/48
流量	(m³/s)	5.81	4.49	9.20	-/12

鶴見川

測定地点: 末吉橋

類型: E 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)	7.2	7.0	7.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.7	0.9	6.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.5	4.5	9.2	-/48
浮遊物質	(SS)	4	2	7	-/48
溶解性物質	(DO)	6.5	4.1	8.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	1.3E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	9.1	7.1	11	-/24
全窒素	(mg/L)	0.60	0.35	0.95	-/24
カドミウム	(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)				
PCB	(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-ジクロロエタン	(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)				
1,3-ジクロロエチレン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.33	0.16	0.55	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.0	6.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.2	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.6	0.77	4.6	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.56	0.29	0.88	-/12
電気伝導率	(μS/m)	450	110	2400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	1200	280	5400	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.4	3.6	33.5	-/48
水温	(°C)	19.6	9.6	28.2	-/48
流量	(m³/s)				

鶴見川

測定地点: 臨港鶴見川橋

類型: E 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)	7.4	7.1	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.8	8.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.9	2.6	8.4	-/48
浮遊物質	(SS)	4	1	11	-/48
溶解性物質	(DO)	7.1	3.6	16.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	2.4E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	7.5	3.6	11	-/48
全磷	(mg/L)	0.53	0.21	1.0	-/48
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)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
セレン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.2	0.3	0/2
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.5	2/2
フェノール類	(mg/L)	0.26	0.10	0.40	-/12
銅	(mg/L)	4.3	3.1	6.0	-/12
亜鉛	(mg/L)	4.6	3.4	6.1	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.03	0.02	0.03	0/2
EPN	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
有機態燐	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
電気伝導率	(μS/m)	2.4	0.52	5.9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	0.51	0.28	0.89	-/12
塩分	(mg/L)	1500	500	3000	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4000	1300	10000	-/12
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
透明度	(cm)	29.4	16.5	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.3	4.2	31.6	-/48
水温	(°C)	19.5	9.9	28.5	-/48
流量	(m³/s)				

鶴見川(恩田川)

測定地点: 都橋

類型: D

測定機関: 横浜市

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	7.3	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	14	5.7	29	44/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.7	4.7	13	-/48
浮遊物質	(SS)	8	2	61	0/48
溶解性酸素	(DO)	6.0	3.3	8.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+04	4.6E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	12	5.2	18	-/24
全磷	(mg/L)	0.49	0.19	1.0	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全アンモニア	(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)				
P/C/B	(mg/L)				
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-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	0/6
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサレン	(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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.22	1.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.6	5.2	-/12
	(mg/L)	4.4	1.8	5.9	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
面鉛	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	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)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)				
E/P/N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	5.3	1.3	10	-/12
有機態磷	(mg/L)	0.32	0.10	0.54	-/12
電気伝導率	(mS/m)	47	22	76	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	34	33	36	-/4
塩分	(mg/L)				
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	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.2	18.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.5	-2.1	36.0	-/48
水温	(℃)	19.2	8.5	30.7	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.56	0.84	4.00	-/48

鶴見川(大熊川)

測定地点: 大竹橋

類型: D

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)	7.7	7.3	8.9	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.0	0.8	13	2/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.7	2.2	8.9	-/48
浮遊物質	(SS)	7	1	18	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.1	4.6	13.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	13	7.1	22	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.073	0.53	-/12
カドミウム	(mg/L)				
全アンモニア	(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)				
シクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,2-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)				
シクロヘキサレン	(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)	0.29	<0.05	1.0	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	9.9	5.8	19	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	10	6.5	19	3/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
面鉛	(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)	0.82	0.10	2.5	-/12
有機態磷	(mg/L)	0.11	0.043	0.47	-/12
電気伝導率	(mS/m)	49	36	54	-/48
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	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	30.0	29.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.9	1.7	32.3	-/48
水温	(℃)	17.9	3.7	31.0	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.07	0.28	-/12

鶴見川(島山川)

測定地点: 又口橋

類型: D 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)	7.7	7.3	8.9	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.3	1.1	12	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.4	2.6	15	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	2	12	0/48
溶解性酸素質量	(DO)	7.8	2.8	15.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+04	7.9E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.8	4.4	12	-/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.059	0.41	-/12
全磷	(mg/L)	0.19	0.059	0.41	-/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)				
PCB	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(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)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	2.3	11	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	2.5	11	1/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.47	0.09	1.0	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.12	0.032	0.32	-/12
電気伝導率	(µS/m)	400	200	460	-/48
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.3	4.3	30.3	-/48
水温	(°C)	16.2	29.6	29.6	-/48
流量	(m³/s)	0.14	0.06	0.37	-/12

鶴見川(早瀬川)

測定地点: 峰大橋

類型: E 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)	8.0	7.4	8.7	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	0.8	10	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.5	2.2	11	-/48
浮遊物質質量	(SS)	9	1	35	-/48
溶解性酸素質量	(DO)	9.2	5.5	15.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	2.4E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.6	1.4	4.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.071	0.040	0.13	-/12
全磷	(mg/L)	0.071	0.040	0.13	-/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)				
PCB	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(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)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.85	3.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.8	3.8	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.56	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.016	0.043	-/12
電気伝導率	(µS/m)	40	16	46	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	15	9	17	-/12
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)	28.5	18.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.5	4.8	33.1	-/48
水温	(°C)	17.5	5.1	30.0	-/48
流量	(m³/s)	0.37	0.11	0.90	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.9	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	0.8	9.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.1	5.0	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	4	2	9	-/48
溶解酸素質量	(DO)	7.2	4.6	9.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+03	2.0E+00	2.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	10	8.5	12	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.23	0.68	-/12
全磷	(mg/L)				-/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
七価クロム	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(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)				
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)	0.20	<0.05	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.6	8.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	2.8	8.5	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(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)	3.8	0.13	9.2	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.39	0.15	0.57	-/12
電気伝導率	(µS/m)	170	40	640	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	670	51	1800	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.9	3.8	32.0	-/48
水温	(°C)	20.0	11.7	27.3	-/48
流量	(m³/s)	3.09	1.51	4.39	-/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	7.1	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	0.5	16	8/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.8	2.7	15	-/48
浮遊物質質量	(SS)	3	1	15	0/48
溶解酸素質量	(DO)	4.9	0.3	8.1	23/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05	1.7E+03	5.4E+05	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	3.7	2.1	5.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.37	0.21	0.64	-/24
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
七価クロム	(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
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/6
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	0.6	0.4	0.7	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.7	3.1	6/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.42	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	3.5	-/12
フェノール類	(mg/L)	2.3	1.3	3.8	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.05	0.04	0.06	0/2
総クロム	(mg/L)	0.06	0.02	0.09	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(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)	0.46	0.18	0.83	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.50	-/12
電気伝導率	(µS/m)	3100	2200	4300	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10000	7000	13000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.8	2.0	36.7	-/48
水温	(°C)	19.2	7.9	30.3	-/48
流量	(m³/s)	0.05	-1.01	1.94	-/48

大岡川 測定地点：清水橋 類型：B 測定機関：横浜市

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	7.5	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	0.7	10	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.2	2.9	9.1	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	39	1/48
溶解性酸素	(DO)	7.2	3.4	16.5	6/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+05	1.3E+04	2.3E+06	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	1.9	1.2	3.9	-/24
全磷	(mg/L)	0.13	0.065	0.30	-/24
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
シクロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	(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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シウラム	(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
ふっ素	(mg/L)	0.3	0.1	0.7	0/6
ほう素	(mg/L)	1.2	0.55	2.0	2/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.55	2.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.38	1.7	-/12
	(mg/L)	1.1	0.4	1.7	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	0.15	0.04	0.25	0/2
総ケロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(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)	0.31	<0.04	1.3	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.076	0.037	0.15	-/12
有機態窒素	(mg/L)	2000	180	5300	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6800	2900	12000	-/4
塩分	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
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)	29.5	18.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	18.1	1.0	35.3	-/48
水温	(℃)	17.7	5.2	30.5	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.06	-4.19	3.91	-/48

椎子川 測定地点：水道橋 類型：B 測定機関：横浜市

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	7.6	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.6	4.48	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	2.3	12	-/48
浮遊物質	(SS)	9	3	28	1/48
溶解性酸素	(DO)	8.2	5.2	13.0	1/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+05	3.3E+03	9.2E+05	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	3.1	2.1	4.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.10	0.053	0.41	-/24
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
シクロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	(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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シウラム	(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
ふっ素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.17	0.07	0.79	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	<0.05	0.14	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.6	3.7	-/12
	(mg/L)	2.3	1.6	3.7	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.17	0.11	0.22	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総ケロム	(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)	0.21	0.10	0.46	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.066	0.022	0.37	-/12
有機態窒素	(mg/L)	690	46	2300	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3400	2300	4300	-/4
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/2
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)	29.3	14.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	18.2	0.3	37.1	-/48
水温	(℃)	17.3	4.4	32.1	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.59	-6.37	14.91	-/48

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	7.7	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.3	7.8	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.4	2.3	9.3	-/48
浮遊物質質量	(SS)	3	1	15	0/48
溶解性物質質量	(DO)	7.0	2.8	14.8	8/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	11/12
n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	0.73	1.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.14	0.069	0.31	-/24
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
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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	0/6
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	0.5	0.3	0.6	0/6
ほう素	(mg/L)	2.2	1.2	3.1	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.19	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.2	1.1	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.32	0.14	0.49	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)	0.34	0.14	0.76	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.11	0.066	0.20	-/12
電気伝導率	(µS/m)	2700	600	4700	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	13000	10000	15000	-/4
塩分		0.04	0.03	0.04	-/2
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)	29.5	23.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	18.1	2.1	31.1	-/48
水温	(℃)	18.4	6.8	29.1	-/48
流量	(m³/s)	-0.28	-4.62	2.55	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.4	7.1	10/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.0	2.2	9.2	-/48
浮遊物質質量	(SS)	4	1	14	0/48
溶解性物質質量	(DO)	8.2	4.6	17.3	1/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	4.9E+02	7.0E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.93	0.43	1.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.084	0.038	0.17	-/24
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
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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	0/6
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	0.7	0.5	0.8	0/6
ほう素	(mg/L)	3.5	2.4	4.3	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	<0.05	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	<0.1	1.1	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	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)	0.13	0.05	0.35	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.045	0.013	0.11	-/12
電気伝導率	(µS/m)	3800	2200	4900	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	16000	16000	16000	-/4
塩分		0.04	<0.03	0.04	-/2
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)	29.6	21.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.9	1.0	32.0	-/48
水温	(℃)	17.9	5.2	29.1	-/48
流量	(m³/s)	-0.62	-6.31	6.25	-/48



鷹取川

測定地点：追浜橋

類型：B

測定機関：横須賀市

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	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	0.3	11	10/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.4	1.9	10	-/48
浮遊物質量	(SS)	4	1	24	0/48
溶解性鉄	(mg/L)	7.2	4.1	13.6	8/48
溶解性マンガン	(mg/L)	1.9E+05	7.9E+02	7.9E+05	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	1.3	0.64	3.3	-/24
全窒素	(mg/L)	0.14	0.066	0.35	-/24
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
七素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シワラム	(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
ふつ素	(mg/L)	0.5	0.3	0.8	0/6
ほう素	(mg/L)	2.9	2.4	3.3	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.07	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.1	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.11	0.04	0.23	0/6
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)	0.29	0.10	1.3	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.10	0.037	0.20	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3200	910	4900	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11000	3900	17000	-/24
塩分	(mg/L)	0.09	<0.03	0.36	-/6
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)	29.1	17.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	18.2	1.1	34.8	-/48
水温	(℃)	17.6	4.5	23.4	-/48
流量	(m³/s)	-0.05	-1.72	1.26	-/48

平作川

測定地点：夫婿橋

類型：B

測定機関：横須賀市

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	7.2	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.6	0.3	20	6/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	3.4	13	-/48
浮遊物質量	(SS)	4	1	26	1/48
溶解性鉄	(mg/L)	5.8	2.6	12.8	17/48
溶解性マンガン	(mg/L)	6.6E+04	4.9E+03	3.1E+05	11/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	5.3	2.9	7.6	-/24
全窒素	(mg/L)	0.46	0.26	0.71	-/24
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
七素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シワラム	(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
ふつ素	(mg/L)	0.3	0.1	0.5	0/6
ほう素	(mg/L)	1.7	1.3	2.0	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.05	0.51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.63	3.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.8	3.9	-/12
フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.03	0.12	0/6
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)	2.4	0.23	5.0	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.39	0.23	0.59	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1800	860	3600	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6800	2400	14000	-/24
塩分	(mg/L)	0.06	<0.03	0.12	-/6
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)	29.5	17.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	18.0	1.4	34.0	-/48
水温	(℃)	18.8	6.1	30.2	-/48
流量	(m³/s)	0.51	-8.22	8.87	-/48

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	7.5	7.8	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	6.7	3.3	11	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	8.6	5.1	11	-/24
浮遊物質質量	(SS)	8	2	21	-/24
溶解性物質質量	(DS)	6.0	2.5	9.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+04	1.1E+04	1.7E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.6	1.3	-/4
全窒素	(mg/L)	5.4	3.8	8.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.72	0.28	1.1	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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)	0.1	0.2	0.2	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.43	0.39	0.47	0/2
ほう素	(mg/L)	0.27	<0.05	1.1	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	<0.05	5.6	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	<0.1	5.6	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.02	0.07	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)	2.3	0.36	4.6	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.70	0.46	0.86	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	2100	400	11000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	490	25	3000	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	-/2
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)	29.7	26.5	>30.0	-/12
水温	(°C)	18.0	5.2	28.4	-/24
水温	(°C)	16.5	6.2	25.0	-/24
流量	(m³/s)	0.22	0.00	0.65	-/24

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	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.7	2.3	11	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	8.3	4.9	13	-/24
浮遊物質	(SS)	7	2	29	-/24
溶解性酸素	(DO)	4.7	1.2	8.6	5/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+04	1.1E+04	2.2E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.8	ND	1.1	-/4
全窒素	(mg/L)	5.2	3.6	7.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.69	0.28	0.95	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
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	0/6
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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シワラム	(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
ほう素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.14	0.19	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.05	0.98	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.5	5.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.8	5.4	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	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)	<0.0006	<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)	1.3	0.33	2.5	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.63	0.40	0.80	-/6
電気伝導率	(mS/m)	2700	340	13000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	760	25	4200	-/24
塩分	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sup>a</sup>	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	18.0	4.7	30.4	-/24
水温	(℃)	17.0	7.5	26.5	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.00	0.64	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.5	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.6	4.9	-/24
浮遊物質	(SS)	5	1	14	0/24
溶解性酸素	(DO)	6.9	3.8	9.1	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	7.0E+00	3.5E+05	2/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.4	-/12
全磷	(mg/L)	0.078	0.045	0.12	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
シワラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.3	5.4	2/2
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.13	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.5	0.1	1.2	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
亜鉛	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<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)	0.14	0.07	0.25	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.063	0.043	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	36000	22000	46000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	7100	17000	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sup>a</sup>	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	17.8	4.5	29.0	-/24
水温	(℃)	18.1	8.0	26.5	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.01	0.00	7.19	-/24

滑川 測定地点：滑川橋 類型：B 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	0.8	2.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.8	3.0	8.1	-/24
浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	20	1	140	4/24
溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	8.6	5.3	18.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.5E+03	7.0E+02	7.0E+04	2/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	1.0	2.3	7/12
全磷	(mg/L)	0.26	0.21	0.37	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
P/C/B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
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	0/6
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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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
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)	0.2	0.1	0.4	0/6
ほう素	(mg/L)	0.81	0.78	0.83	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.47	2.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.5	2.3	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<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)	0.08	0.04	0.16	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.22	0.12	0.29	-/6
電気伝導率	(mS/m)	8600	940	23000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2600	150	6800	-/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)	27.9	7.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	18.3	5.1	28.9	-/24
水温	(℃)	17.4	7.5	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.06	0.00	0.32	-/24

神戸川 測定地点：神戸橋 類型：B 測定機関：神奈川県

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	7.6	8.9	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.9	1.6	5.2	8/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.7	3.8	8.4	-/24
浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5	1	18	0/24
溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	7.6	2.4	17.0	6/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E+04	6.8E+01	1.6E+05	9/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.6	ND	0.7	-/4
全窒素	(mg/L)	2.3	1.5	3.0	-/12
全磷	(mg/L)	0.24	0.14	0.32	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
P/C/B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
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	0/6
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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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
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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	0.34	0.11	0.57	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.23	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.87	2.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.9	2.3	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	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)	<0.0006	<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)	0.42	0.11	0.87	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.22	0.16	0.29	-/6
電気伝導率	(mS/m)	1500	270	12000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	270	16	2600	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	18.5	4.2	31.5	-/24
水温	(℃)	16.9	8.0	25.8	-/24
流量	(m³/s)	0.02	0.00	0.19	-/24

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	7.1	8.9	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.5	1.1	20	5/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.6	2.9	15	-/48
浮遊物質量	(SS)	9	1	68	0/48
溶解性物質量	(DO)	8.1	5.4	11.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+04	4.9E+03	5.4E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	6.4	3.4	10	-/24
全磷	(mg/L)	0.41	0.16	0.75	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/12
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	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/24
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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
セレン	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
ほう素	(mg/L)	4.7	3.1	6.0	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.26	0.04	1.2	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.33	0.15	0.52	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	41	16	56	-/48
有機態窒素	(mg/L)	33	25	45	-/24
電気伝導率	(µS/cm)	0.03	<0.03	0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	93.5	21.0	>100.0	-/48
塩分	(mg/L)	16.9	2.5	29.7	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.2	1.7	27.5	-/48
クロロフィルa	(µg/L)	1.33	0.61	4.30	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	93.5	21.0	>100.0	-/48
透明度	(cm)	16.9	2.5	29.7	-/48
気温	(℃)	17.2	1.7	27.5	-/48
水温	(℃)	1.33	0.61	4.30	-/48
流量	(m³/s)	93.5	21.0	>100.0	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.8	7.4	0/47
生物化学的酸素要求量	(BOD)	8.8	3.6	31	27/47
化学的酸素要求量	(COD)	9.7	5.0	28	-/47
浮遊物質量	(SS)	17	4	86	0/47
溶解性物質量	(DO)	7.1	4.2	9.6	0/47
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E+04	4.6E+03	2.2E+05	-/11
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	9.5	5.2	14	-/23
全磷	(mg/L)	0.83	0.30	1.7	-/23
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/11
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/11
鉛	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	1/11
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/11
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/11
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ベンゼン	(mg/L)	0.1	0.07	0.2	0/6
セレン	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.29	0.08	0.62	-/11
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.2	5.9	-/11
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.5	6.0	0/11
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.02	0.10	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.04	0/6
マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.09	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	2.2	0.59	3.6	-/11
ニッケル	(mg/L)	0.58	0.22	0.90	-/11
アンモニア性窒素	(mg/L)	50	28	73	-/47
有機態窒素	(mg/L)	48	22	82	-/23
電気伝導率	(µS/cm)	0.15	<0.03	0.39	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	26.1	10.0	>30.0	-/47
塩分	(mg/L)	15.3	-1.2	31.1	-/47
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.3	6.1	29.2	-/47
クロロフィルa	(µg/L)	0.38	0.17	0.88	-/47
トリハロメタン生成能	(mg/L)	26.1	10.0	>30.0	-/47
透明度	(cm)	15.3	-1.2	31.1	-/47
気温	(℃)	16.3	6.1	29.2	-/47
水温	(℃)	0.38	0.17	0.88	-/47
流量	(m³/s)	26.1	10.0	>30.0	-/47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.0	1.1	17	12/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.5	1.8	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	1	48	0/48
溶解性物質質量	(DO)	7.1	4.6	10.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.7E+02	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	8.1	5.7	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.51	0.17	1.1	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
七素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCCB	(mg/L)				
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	0/12
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.4	8.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.01	0.08	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)				
E.P.N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.34	<0.04	1.2	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.29	0.12	0.47	-/12
電気伝導率	(µS/m)	41	26	48	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	38	26	48	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
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)	92.1	30.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.3	0.2	32.5	-/48
水温	(°C)	19.3	9.2	27.0	-/48
流量	(m³/s)	2.73	1.40	4.80	-/48

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	7.3	8.1	0/47
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.5	1.0	11	6/47
化学的酸素要求量	(COD)	7.2	3.5	10	-/47
浮遊物質質量	(SS)	5	1	20	0/47
溶解性物質質量	(DO)	7.6	5.9	9.2	0/47
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E+04	1.1E+04	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	8.0	6.0	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.43	0.15	0.92	-/24
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
七素	(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)				
PCCB	(mg/L)				
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	0/6
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.05	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.12	0.67	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.8	7.0	-/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
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	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)				
E.P.N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.72	0.12	1.4	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.33	0.12	0.78	-/12
電気伝導率	(µS/m)	41	28	48	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	41	37	46	-/4
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/23
気温	(°C)	17.5	-0.1	29.9	-/47
水温	(°C)	18.7	10.3	28.3	-/47
流量	(m³/s)	2.27	0.00	3.91	-/47

境川 測定地点：大道路橋 類型：D 測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.8	7.6	0/47
生物学的酸素要求量	(BOD)	4.1	1.1	21	2/47
化学的酸素要求量	(COD)	7.6	4.7	25	-/47
浮遊物質質量	(SS)	12	2	140	-/47
溶解性物質質量	(DO)	7.3	4.3	10.0	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+04	1.7E+05	1.7E+05	-/12
口へへキサン抽出物質	(mg/L)	1.7	6.4	5.2	-/4
n-アセチルサリチル酸	(mg/L)	8.3	11	11	-/24
全糞	(mg/L)	0.70	0.38	1.3	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.0006	<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
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	<0.1	0.04	0.04	0/6
ほう素	(mg/L)	0.22	0.07	0.41	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.9	7.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	5.1	8.1	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	0.38	0.10	0.87	-/12
E P N	(mg/L)	0.56	0.31	1.0	-/12
ニッケル	(mg/L)	38	28	42	-/47
アンモニア性窒素	(mg/L)	34	22	47	-/24
有機態窒素	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	28.3	10.0	>30.0	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	17.6	2.6	28.5	-/47
塩分	(mg/L)	19.3	11.8	27.8	-/47
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	5.67	0.26	16.75	-/47
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)				
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

境川 測定地点：境川橋 類型：D 測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.8	7.8	0/47
生物学的酸素要求量	(BOD)	3.4	1.3	10	1/47
化学的酸素要求量	(COD)	7.9	5.1	12	-/47
浮遊物質質量	(SS)	12	2	62	0/47
溶解性物質質量	(DO)	7.1	4.6	9.0	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+04	3.3E+04	2.4E+05	-/12
口へへキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/3
n-アセチルサリチル酸	(mg/L)	8.8	5.4	11	-/23
全糞	(mg/L)	0.77	0.38	1.5	-/23
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/23
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
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)	<0.0006	<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
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.21	0.16	0.26	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.12	0.49	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	5.5	8.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	7.1	5.8	8.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
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)	0.71	0.14	2.1	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.68	0.32	1.0	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	86	33	340	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	220	31	990	-/23
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
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)				
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

境川(柏尾川)

測定地点: 古倉橋

類型: D 測定機関: 横浜市

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	7.5	8.8	4/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.2	0.7	10	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.9	3.0	11	-/48
浮遊物質量	(SS)	10	1	39	0/48
溶解酸素量	(DO)	8.6	4.7	14.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+05	7.9E+03	ND	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/24
全窒素	(mg/L)	3.7	2.4	5.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.094	0.046	0.17	-/24
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
七素	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.10	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.14	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.4	3.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.5	3.7	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
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.01	0.07	0/2
総クロム	(mg/L)	0.04	0.01	0.07	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	0.08	0.40	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.051	0.032	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)	51	22	71	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	43	38	52	-/4
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.8	1.5	30.3	-/48
透明度	(cm)	17.7	6.0	29.6	-/48
気温	(°C)	17.7	6.0	29.6	-/48
水温	(°C)	17.7	6.0	29.6	-/48
流量	(m³/s)	0.56	0.18	3.13	-/48

境川(柏尾川)

測定地点: 鷹匠橋

類型: D 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.7	1.4	12	6/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.6	6.3	10	-/48
浮遊物質量	(SS)	8	2	24	0/48
溶解酸素量	(DO)	6.7	4.6	9.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+05	4.9E+04	5.4E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	9.7	6.6	16	-/24
全磷	(mg/L)	0.87	0.51	1.2	-/24
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
七素	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.15	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.39	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.4	7.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	4.6	7.5	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
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
E P N	(mg/L)	0.009	<0.008	0.010	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.009	<0.008	0.010	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.15	1.6	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.68	0.45	0.89	-/12
電気伝導率	(mS/m)	61	38	71	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	68	54	84	-/4
塩分	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.9	0.9	28.8	-/48
透明度	(cm)	19.8	10.4	28.9	-/48
気温	(°C)	19.8	10.4	28.9	-/48
水温	(°C)	19.8	10.4	28.9	-/48
流量	(m³/s)	2.85	1.70	7.75	-/48



境川(柏尾川)

測定地点: 川名橋

類型: D

測定機関: 藤沢市

境川(柏尾川(油川))

測定地点: 猫川橋

類型: D

測定機関: 横浜市

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	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.4	2.1	9.9	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	9.7	7.1	19	-/48
浮遊物質量	(SS)	27	4	180	1/48
溶存酸素量	(DO)	6.0	4.0	8.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+05	2.4E+04	4.9E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/24
全窒素	(mg/L)	9.0	6.6	12	-/24
全磷	(mg/L)	0.93	0.52	1.3	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
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
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.008	0/24
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	<0.001	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.11	0.10	0.11	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.13	0.64	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	4.5	8.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	7.0	5.1	8.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.02	0.10	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/6
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.96	0.24	3.5	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.84	0.41	1.2	-/12
電気伝導率	(µS/m)	53	37	59	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	56	33	74	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	-/6
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)	24.8	6.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.6	2.6	30.5	-/48
水温	(°C)	20.3	12.0	29.8	-/48
流量	(m³/s)	3.55	0.40	6.85	-/48

引地川 測定地点：下土棚大橋 類型：D 測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.9	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.7	1.8	12	18/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.0	3.5	12	-/48
浮遊物質質量	(SS)	11	3	37	0/48
溶解性物質質量	(DO)	6.7	4.8	8.8	0/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	3.0E+04	7.9E+03	4.9E+04	7/12
大腸菌群数	(mg/L)	0.8	ND	1.7	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	8.4	6.1	10	-/24
全窒素	(mg/L)	0.64	0.25	1.1	-/24
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ベンゼン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
ほう素	(mg/L)	0.27	0.18	0.40	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.7	6.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.0	6.2	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.09	0.02	0.27	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	1.4	0.30	3.2	-/12
E P N	(mg/L)	0.37	0.14	0.58	-/12
ニッケル	(mg/L)	38	21	46	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	33	21	46	-/24
有機態窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.10	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	29.6	20.0	>30.0	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	16.9	11.0	28.8	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.4	11.5	25.5	-/48
クロロフィルa	(mg/L)	1.98	1.27	3.55	-/48
トリハロメタン生成能	(m³/s)	27.8	16.0	>30.0	-/24
透明度	(cm)	17.2	0.8	30.4	-/48
気温	(°C)	18.4	11.0	27.0	-/48
水温	(°C)	2.31	1.07	4.59	-/48
流量	(m³/s)				

引地川 測定地点：石川橋 類型：D 測定機関：藤沢市

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	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	7.2	2.4	24	17/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.3	4.5	18	-/48
浮遊物質質量	(SS)	15	3	78	0/48
溶解性物質質量	(DO)	7.4	5.6	9.7	0/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	1.9E+05	1.7E+04	1.7E+06	-/12
大腸菌群数	(mg/L)	1.2	ND	3.2	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	7.9	6.0	10	-/24
全窒素	(mg/L)	0.63	0.28	1.2	-/24
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.39	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.8	5.9	-/12
フェノール類	(mg/L)	5.1	3.0	6.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.02	0.16	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
E P N	(mg/L)	0.014	<0.008	0.019	-/2
ニッケル	(mg/L)	1.1	0.33	2.5	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.17	0.74	-/12
有機態窒素	(mg/L)	38	25	47	-/48
電気伝導率	(µS/cm)	31	18	50	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	0.08	0.05	0.12	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	27.8	16.0	>30.0	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	17.2	0.8	30.4	-/48
トリハロメタン生成能	(m³/s)	18.4	11.0	27.0	-/48
透明度	(cm)	2.31	1.07	4.59	-/48
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	5.8	1.2	13	15/48
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	7.6	3.8	15	-/48
浮遊物質量	(SS)(mg/L)	29	4	82	-/48
溶解性物質量	(DO)(mg/L)	7.0	4.6	9.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+04	1.3E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.5	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.62	0.27	9.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.62	0.27	1.3	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
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	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(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	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.15	0.45	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.5	5.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.7	6.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
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)	0.013	<0.008	0.017	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.32	2.6	-/12
総酸能性窒素	(mg/L)	0.58	0.21	0.99	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	40	30	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	38	22	61	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.07	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	27.2	16.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.6	1.0	29.0	-/48
水温	(℃)	18.4	10.0	29.0	-/48
流量	(m³/s)	2.63	1.55	7.66	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.9	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.8	0.1	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.7	0.9	2.3	-/24
浮遊物質量	(SS)(mg/L)	5	2	16	0/24
溶解性物質量	(DO)(mg/L)	9.7	7.5	13.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	1.4E+01	1.1E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.3	0.35	1.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.058	<0.005	0.42	-/12
全磷	(mg/L)	0.058	<0.005	0.42	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,1-トリクロロエチレン	(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
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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)	0.1	0.1	0.2	0/6
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.62	1.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/6
総酸能性窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	14	11	20	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/12
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)	29.3	21.3	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.1	2.0	32.0	-/24
水温	(℃)	14.0	6.0	24.0	-/24
流量	(m³/s)	26.01	13.80	81.02	-/24

相模川

測定地点：相模大橋

類型：A

測定機関：神奈川県

測定地点：昭和橋

相模川

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	7.3	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	(75%値: 1.0)	2.3	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	(75%値: 2.1)	4.6	-/24
浮遊物質	(SS)	6	1	19	0/24
溶解性固形物	(DO)	9.4	6.2	11.4	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	2.3E+01	1.3E+04	6/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	0.51	2.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.017	<0.005	0.12	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シクロヘキサン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.87	1.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.9	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/6
燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	14	20	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6	4	7	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.8	5.0	36.0	-/24
水温	(℃)	16.3	7.0	26.5	-/24
流量	(m³/s)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24

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	6.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.1	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.1	3.1	-/24
浮遊物質	(SS)	5	2	10	0/24
溶解性固形物	(DO)	9.6	7.2	12.2	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	4.9E+01	3.5E+04	8/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.18	2.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.033	<0.005	0.076	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シクロヘキサン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.60	1.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.15	-/6
燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/6
電気伝導率	(mS/m)	14	7	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
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)	29.4	22.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.4	1.0	35.0	-/24
水温	(℃)	14.7	7.0	25.5	-/24
流量	(m³/s)	29.64	16.65	41.49	-/24

相模川 測定地点：寒川取水堰(上) 類型：A 測定機関：神奈川県

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	6.9	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.2	2.3	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.4	4.6	-/48
浮遊物質質量	(SS)	7	2	17	0/48
溶解性物質質量	(DO)	9.3	7.6	11.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+03	4.9E+02	3.3E+04	10/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	2.1	ND	4.0	-/24
全窒素	(mg/L)	1.8	0.46	3.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.034	<0.005	0.082	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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	0/6
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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオウラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.62	1.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.6	1.7	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.23	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	16	12	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/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a	(µg/L)	0.0070	0.0004	0.012	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0070	0.0004	0.012	-/4
透明度	(cm)	30.0	29.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.7	-1.0	36.8	-/48
水温	(°C)	16.1	6.0	27.0	-/48
流量	(m³/s)	36.19	19.81	96.93	-/48

相模川 測定地点：馬入橋 類型：C 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)	7.5	7.1	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.8	6.2	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.8	1.6	6.3	-/48
浮遊物質質量	(SS)	7	2	38	0/48
溶解性物質質量	(DO)	8.7	6.0	10.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	3.3E+02	2.4E+04	0/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	4.2	1.8	6.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.21	0.048	0.40	-/12
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
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(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)	<0.004	<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
チオウラム	(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)	0.1	0.1	0.1	0/2
ほう素	(mg/L)	0.58	0.53	0.63	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.4	4.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.4	4.4	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
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.92	<0.04	1.9	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.011	0.34	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	450	14	1700	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	960	5	3600	-/12
塩分	(mg/L)	0.02	0.01	0.06	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.06	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	0.03	<0.03	0.06	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.06	-/12
透明度	(cm)	28.3	8.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.2	1.7	31.5	-/48
水温	(°C)	17.3	7.5	27.3	-/48
流量	(m³/s)	17.3	7.5	27.3	-/48

相模川(道志川) 測定地点: 両国橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

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	7.0	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<0.1	1.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	<0.1	1.5	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/24
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.5	11.2	4/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+02	2.8E+03	5/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	0.76	<0.05	1.7	-/12
n-オキサン抽出物質	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサジエン	(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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.10	0.62	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.5	0.1	0.6	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E-P-N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	9	7	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	14.5	4.0	29.0	-/24
水温	(°C)	12.1	4.0	21.1	-/24
流量	(m³/s)	4.96	2.07	11.60	-/24

相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

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	7.0	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	<0.1	1.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.6	2.7	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.8	10.8	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	4.6E+01	4.9E+03	3/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.40	1.9	-/12
n-オキサン抽出物質	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサジエン	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.38	0.88	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.4	0.9	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E-P-N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.23	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	10	8	13	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	14.9	1.0	26.5	-/24
水温	(°C)	12.9	4.0	21.5	-/24
流量	(m³/s)	3.05	0.41	7.78	-/24

相模川(鳩川)

測定地点: 馬鈴橋

相模川(中津川)

測定地点: 第一站津橋

類型: A

測定機関: 神奈川県

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	7.3	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.3	0.6	6.2	9/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	4.6	1.5	10	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	11	3	29	2/24
溶解性酸素	(DO)(mg/L)	8.4	7.0	10.4	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+04	6.3E+02	2.2E+05	11/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	5.2	1.1	9.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.008	0.46	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール	(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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.48	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.3	7.0	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.3	7.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	<0.04	0.43	-/6
有機態磷	(mg/L)	0.20	<0.005	0.38	-/6
電気伝導率	(mS/m)	39	17	70	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	49	2	110	-/12
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	(mg/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)	29.6	21.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.9	5.0	36.0	-/24
水温	(℃)	16.5	4.0	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.24	0.09	0.34	-/24

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	7.2	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.9	0.3	2.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.9	<0.1	3.6	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	7	1	21	0/24
溶解性酸素	(DO)(mg/L)	9.2	7.6	10.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	6.3E+02	2.4E+04	10/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.2	0.15	1.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.018	<0.005	0.10	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(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	0/4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
フェノール	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.62	1.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	1.5	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	1.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	0.018	<0.008	0.028	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.12	<0.04	0.34	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6
有機態磷	(mg/L)	12	9	16	-/24
電気伝導率	(mS/m)	3	2	7	-/12
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	(mg/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	17.3	4.0	33.0	-/24
水温	(℃)	16.1	8.0	27.8	-/24
流量	(m³/s)	9.25	1.71	19.80	-/24

## 相模川(小鮎川)

測定地点: 第二鮎橋

類型: A

測定機関: 神奈川県

測定地点: 相模川(玉川)

類型: A

測定機関: 神奈川県

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	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.5	6.1	6/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.4	11	-/24
浮遊物質	(SS)	11	2	87	2/24
溶解性酸素	(DO)	9.1	7.3	10.7	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	1.3E+03	2.4E+05	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.8	0.94	4.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.15	0.011	0.26	-/12
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
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
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	0.4	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.33	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.3	3.0	-/12
	(mg/L)	2.1	1.3	2.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.12	<0.04	0.22	-/6
ニッケル	(mg/L)	0.10	0.008	0.23	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	18	8	24	-/24
燐酸塩燐	(mg/L)	6	3	9	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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 <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)	29.1	11.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.7	4.0	29.9	-/24
水温	(°C)	15.9	7.0	25.0	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.80	0.74	16.90	-/24



## 相模川(永池川)

## 測定地点: 本川合流前

## 類型: A

## 測定地点: 河原橋

## 類型: C

## 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.9	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.5	1.1	11	17/24
化学的酸素要求量	(COD)	6.5	2.6	13	-/24
浮遊物質質量	(SS)	95	14	770	15/24
溶解性物質質量	(DS)	8.0	3.8	9.8	8/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+05	7.9E+03	9.2E+05	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	3.7	0.41	6.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.010	0.46	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
ア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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	1.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.63	3.0	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.6	0.7	3.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.63	0.08	2.1	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.046	<0.005	0.19	-/6
電気伝導率	(µS/m)	29	10	49	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	16	5	37	-/12
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)	26.3	2.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.2	1.0	37.6	-/24
水温	(°C)	16.9	5.0	26.7	-/24
流量	(m³/s)	1.09	0.01	6.54	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.7	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.6	1.6	12	9/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.1	2.6	18	-/24
浮遊物質質量	(SS)	35	8	92	3/24
溶解性物質質量	(DS)	6.2	4.4	8.6	4/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+04	7.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.6	3.8	11	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.20	0.67	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アトラクロロエチレン	(mg/L)	0.019	<0.0005	0.060	0/4
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.15	0/2
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.79	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	2.8	6.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	2.9	6.9	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.77	0.05	2.1	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.22	<0.005	0.32	-/6
電気伝導率	(µS/m)	41	17	50	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	31	22	36	-/12
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)	24.3	5.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.9	2.0	34.3	-/24
水温	(°C)	17.9	7.0	27.6	-/24
流量	(m³/s)	3.39	0.66	18.10	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.8	7.6	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.1	2.9	10	15/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.5	3.9	37	-/24
浮遊物質	(SS)	23	2	100	2/24
溶存酸素量	(DO)	4.6	2.2	6.8	13/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.7E+04	9.3E+03	2.2E+05	-/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	5.9	1.3	9.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.38	<0.005	0.85	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.05	2.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.46	5.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.5	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.1	0.51	4.6	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.25	0.13	0.60	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	52	21	130	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	48	25	72	-/12
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)	26.9	7.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.3	3.0	28.8	-/24
水温	(°C)	17.8	6.0	28.7	-/24
流量	(m³/s)	1.42	0.31	6.80	-/24

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	7.4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	0.8	7.0	8/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.4	1.4	8.7	-/24
浮遊物質	(SS)	6	1	34	2/24
溶存酸素量	(DO)	8.7	6.7	10.3	3/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+04	1.3E+01	1.6E+05	8/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	7.1	3.5	9.8	-/12
全リン	(mg/L)	0.26	0.10	0.55	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0/6
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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<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	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
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
チオラム	(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)	0.06	0.05	0.06	0/6
ほう素	(mg/L)	0.60	<0.05	3.9	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.7	8.5	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.0	8.5	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.0	8.5	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.1	0.29	4.4	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.25	0.090	0.52	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	370	220	480	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	31	14	47	-/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)	29.3	21.5	>30.0	-/12
気温	(°C)	15.4	1.0	29.0	-/24
水温	(°C)	16.7	9.5	23.5	-/24
流量	(m³/s)	2.43	1.23	5.82	-/24

釜目川

測定地点：花水橋

類型：C 測定機関：神奈川県

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	7.4	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.9	1.3	6.6	6/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.5	3.1	7.5	-/24
浮遊物質重量	(SS)	12	2	36	0/24
溶存酸素量	(DO)	7.5	5.1	9.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+04	3.3E+03	3.5E+05	-/12
αヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	7.7	-/4
n-莰素	(mg/L)	5.2	1.4	7.7	-/12
全樟	(mg/L)	0.28	0.15	0.46	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.02	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエタン	(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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	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
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.07	0.04	0.10	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.32	=/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	<0.96	6.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.1	6.3	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	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)	<0.0006	<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)	0.57	0.21	1.4	-/6
有機態リン	(mg/L)	0.19	0.12	0.35	-/6
電気伝導率	(mS/m)	360	280	440	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	31	22	44	-/24
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.8	27.5	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.1	4.0	27.0	-/24
水温	(°C)	17.0	6.3	26.0	-/24
流量	(m³/s)	5.97	1.40	13.64	-/24

釜目川(釜川)

測定地点：釜田川合流前

類型：C 測定機関：平塚市

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	7.9	0/46
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.9	1.6	19	20/46
化学的酸素要求量	(COD)	6.3	0.9	11	-/46
浮遊物質重量	(SS)	22	3	83	2/46
溶存酸素量	(DO)	7.0	4.6	9.6	2/46
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+04	2.9E+02	1.8E+05	-/12
αヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
n-莰素	(mg/L)	6.0	2.0	10	-/23
全樟	(mg/L)	0.46	0.15	0.96	-/23
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/11
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエタン	(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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/23
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.05	0.60	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	0.11	4.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	0.3	5.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.006	<0.005	0.013	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.01	0.08	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.08	0.39	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.70	<0.04	2.0	-/12
有機態リン	(mg/L)	0.28	0.081	0.61	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	30	57	-/46
塩化物イオン	(mg/L)	52	28	80	-/23
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	43.3	11.0	>50.0	-/46
気温	(°C)	17.4	0.0	32.0	-/46
水温	(°C)	17.7	5.5	31.0	-/46
流量	(m³/s)	1.42	0.65	4.10	-/46

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	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.4	1.6	19	18/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.0	3.3	11	-/48
浮遊物質	(SS)	18	3	60	2/48
溶解性鉄	(Fe)	6.9	3.7	11.0	1/48
溶解性マンガン	(Mn)	5.6E+04	2.3E+02	2.4E+05	-/12
大腸菌数	(MPN/100mL)	0.5	ND	0.5	-/4
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	5.8	1.3	10	-/24
全窒素	(mg/L)	0.34	0.11	0.74	-/24
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.006	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/11
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.0002	<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)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.37	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.11	4.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.3	5.2	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
フェノール類	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.16	0.05	0.32	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	0.97	<0.04	3.2	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.18	0.053	0.55	-/12
アンモニウム窒素	(mg/L)	35	20	52	-/48
有機態リン	(mg/L)	23	14	42	-/24
電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	40.8	7.0	>50.0	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.9	0.0	29.0	-/48
クロロフィルa	(μg/L)	17.1	6.0	27.0	-/48
トリハロメタン生成能	(m/s)	2.43	0.46	6.20	-/48
透明度	(cm)	27.0	12.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.9	0.7	30.0	-/24
水温	(°C)	17.8	7.5	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.51	0.00	1.12	-/23

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	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	8.7	4.9	12	23/24
化学的酸素要求量	(COD)	9.4	6.6	13	-/24
浮遊物質	(SS)	18	3	63	1/24
溶解性鉄	(Fe)	7.5	3.7	9.8	2/24
溶解性マンガン	(Mn)	1.2E+05	1.7E+04	3.5E+05	-/12
大腸菌数	(MPN/100mL)	1.0	ND	1.4	-/4
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	8.1	6.5	10	-/12
全窒素	(mg/L)	0.72	0.35	1.0	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	0.11	0.09	0.12	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	<0.05	2.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.9	7.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.6	7.1	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
鉛	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
EPN	(mg/L)	2.1	0.34	4.3	-/6
ニッケル	(mg/L)	0.59	0.40	0.74	-/6
アンモニウム窒素	(mg/L)	570	380	1200	-/24
有機態リン	(mg/L)	67	32	220	-/24
電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	27.0	12.0	>30.0	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.9	0.7	30.0	-/24
クロロフィルa	(μg/L)	17.8	7.5	29.0	-/24
トリハロメタン生成能	(m/s)	0.51	0.00	1.12	-/23
透明度	(cm)	27.0	12.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.9	0.7	30.0	-/24
水温	(°C)	17.8	7.5	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.51	0.00	1.12	-/23

中村川

測定地点：押切橋

類型：C

測定機関：神奈川県

森戸川(小田原市)

測定地点：万石橋

類型：D

測定機関：小田原市

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	7.1	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.1	1.4	7.4	9/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.8	3.2	15	-/24
浮遊物質質量	(SS)	12	3	44	0/24
溶存酸素量	(DO)	8.2	4.5	11.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	3.5	1.9	6.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.3	3.5	8.2	-/12
全リン	(mg/L)	0.27	0.19	0.38	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/6
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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0008	0.0017	0.0017	0/6
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)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.81	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	1.9	4.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.0	4.3	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.07	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)	<0.0006	<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)	0.71	0.39	1.4	-/6
燃焼態燐	(mg/L)	0.20	0.14	0.23	-/6
電気伝導率	(mS/m)	33	27	35	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	14	11	20	-/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)	29.0	18.0	>30.0	-/24
水温	(°C)	17.8	7.0	32.2	-/24
水温	(°C)	17.0	7.0	27.5	-/24
流量	(m³/s)	0.69	0.13	1.35	-/24

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	7.1	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.4	2.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	0.3	4.9	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	1	26	0/48
溶存酸素量	(DO)	8.8	6.0	12.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	1.3E+03	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.9	0.8	3.9	-/4
全窒素	(mg/L)	2.6	0.93	4.5	-/24
全リン	(mg/L)	0.11	0.005	0.22	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
P C B	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	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	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	0.1	0.1	0.2	0/6
ベンゼン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
セレン	(mg/L)	0.05	0.05	0.07	-/12
ほう素	(mg/L)	1.4	0.68	2.4	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.7	2.4	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.09	0.02	0.24	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	0.020	<0.008	0.031	-/2
E P N	(mg/L)	0.13	0.06	0.24	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.068	<0.005	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	22	14	29	-/48
燃焼態燐	(mS/m)	6	4	8	-/24
電気伝導率	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	29.6	23.0	>30.0	-/48
水温	(°C)	17.3	0.0	32.0	-/48
水温	(°C)	16.4	8.0	25.5	-/48
流量	(m³/s)	0.53	0.01	2.81	-/48

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	7.2	8.1	0/24
化学的酸素要求量	(mg/L)	0.7	0.2	1.1	0/24
生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.7	1.0	2.5	-/24
浮遊物質	(SS)	5	1	20	0/24
溶解性物質	(DO)	9.6	7.8	11.9	0/24
溶解性酸素	(MPN/100mL)	7.5E+03	6.8E+02	2.2E+04	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.3	0.60	2.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.083	0.007	0.13	-/12
全磷	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P/C/B	(mg/L)				
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	0/4
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	0/4
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	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.48	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.70	0.91	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.8	0.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E/P/N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	0.008	0.008	0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.23	1.3	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.18	0.098	0.26	-/12
電気伝導率	(mS/m)	47	8	81	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	97	26	260	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	29.7	24.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.9	0.0	30.0	-/48
水温	(°C)	17.7	8.0	26.4	-/48
流量	(m³/s)	2.21	0.69	7.96	-/48

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)	0.8	0.2	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.6	2.6	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	16	0/48
溶解性酸素	(DO)	9.6	6.4	11.7	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.1E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	1.0	ND	1.9	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	0.54	2.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.087	0.005	0.18	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
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	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.50	0.99	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.5	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.056	<0.005	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	9	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフェイラ <sup>a</sup>	(mg/L)	0.0074	0.0021	0.015	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0074	0.0021	0.015	-/4
透明度	(cm)	29.3	21.0	>30.0	-/48
水温	(°C)	16.5	-1.0	32.8	-/48
気温	(°C)	16.0	8.0	26.0	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	9.97	6.34	15.10	-/48

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	7.2	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.1	1.7	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.3	7.2	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	17	0/48
溶解性酸素	(DO)	9.1	7.1	11.9	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+03	3.3E+02	1.7E+04	10/12
n-ヘキサカン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.6	3.4	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	0.36	2.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.069	<0.005	0.12	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.50	0.99	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.5	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.054	<0.005	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフェイラ <sup>a</sup>	(mg/L)	0.0074	0.0021	0.015	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0074	0.0021	0.015	-/4
透明度	(cm)	29.1	19.0	>30.0	-/48
水温	(°C)	16.5	-3.0	31.0	-/48
気温	(°C)	15.6	6.0	26.0	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	21.92	7.50	63.80	-/48

酒匂川

測定地点：酒匂橋

類型：B 測定機関：小田原市

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	7.2	8.2	0/8
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.1	3.1	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.0	5.1	-/48
浮遊物質	(SS)	6	1	34	1/48
溶解性物質	(DO)	8.5	5.2	11.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+04	8/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.8	ND	1.7	-/24
全窒素	(mg/L)	1.1	ND	2.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.12	0.069	0.18	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/12
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	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサレン	(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)	0.1	<0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.89	1.2	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.1	0.9	1.2	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
磷酸態磷	(mg/L)	0.09	0.05	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.072	<0.005	0.15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	20	15	31	-/48
塩分	(mg/L)	7	4	13	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.6	25.0	>30.0	-/48
気温	(℃)	16.0	1.0	29.0	-/48
水温	(℃)	16.5	7.0	25.9	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	14.51	0.95	47.70	-/48

酒匂川

測定地点：県境

類型：A 測定機関：神奈川県

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	7.6	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.2	3.8	3/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.3	1.5	7.5	-/24
浮遊物質	(SS)	15	1	190	1/24
溶解性物質	(DO)	9.7	8.4	11.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	2.0	1.1	5.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.46	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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
シクロヘキサレン	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.06	<0.06	0.09	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.56	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.16	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.094	0.16	-/6
電気伝導率	(mS/m)	20	16	25	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/12
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	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.0	12.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	15.2	-1.0	32.0	-/24
水温	(℃)	14.7	6.0	21.6	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.22	0.32	2.05	-/24



酒匂川

測定地点: 峰下橋

類型: A 測定機関: 神奈川県

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	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.3	1.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.3	2.5	-/24
浮遊物質	(SS)	5	1	14	0/24
溶解性物質	(DO)	9.7	7.8	11.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	6.8E+02	1.1E+05	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.3	0.69	1.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.20	-/12
全磷	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)				
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
トリス(2-クロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	(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)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.65	1.0	-/12
フェノール類	(mg/L)	0.8	0.7	1.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E-P-N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.12	-/6
磷酸塩	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
塩分	(mg/L)				
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.5	3.0	26.5	-/24
水温	(°C)	13.9	7.0	21.0	-/24
流量	(m³/s)	9.44	6.28	16.00	-/24

酒匂川(川音川)

測定地点: 久八橋

類型: A 測定機関: 神奈川県

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	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.2	2.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.3	3.3	-/24
浮遊物質	(SS)	5	1	20	0/24
溶解性物質	(DO)	9.2	7.7	11.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+05	3.3E+02	1.6E+06	10/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.8	1.9	3.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.021	<0.005	0.10	-/12
全磷	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)				
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
トリス(2-クロロエチル)エーテル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロパン	(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)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.3	2.3	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.8	1.3	2.3	-/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E-P-N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.011	<0.008	0.014	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.12	-/6
磷酸塩	(mg/L)	0.010	<0.005	0.030	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/12
塩分	(mg/L)				
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.6	4.0	30.0	-/24
水温	(°C)	15.8	6.0	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.85	0.00	3.39	-/24

酒匂川(狩川) 測定地点: 狩川橋 類型: A 測定機関: 小田原市

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	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.2	0.5	2.7	2/48
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.2	1.0	3.5	-/48
浮遊物質電量	(SS)(mg/L)	8	6.2	28	1/48
溶解酸素量	(DO)(mg/L)	8.5	4.9E+03	10.8	7/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2	0.5	2.0	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.0	1.1	3.5	-/24
全窒素	(mg/L)	1.1	0.08	0.13	-/24
全磷	(mg/L)	0.099	0.008	0.13	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.006	<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
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.3	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.1	0.8	1.3	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
E/P/N	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.16	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.059	0.006	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	18	14	21	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	8	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	30.0	29.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	15.5	0.0	29.0	-/48
水温	(°C)	16.5	8.0	26.0	-/48
流量	(m³/s)	8.34	5.03	17.00	-/48

山王川 測定地点: 山王橋 類型: E 測定機関: 小田原市

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	7.2	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.1	0.1	3.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.1	0.7	4.1	-/48
浮遊物質電量	(SS)(mg/L)	5	<1	32	-/48
溶解酸素量	(DO)(mg/L)	8.6	6.1	12.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.8	ND	1.0	-/4
全窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.072	<0.005	0.14	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.006	<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
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.3	2.0	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.6	1.3	2.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	<0.02	0.27	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
E/P/N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.11	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.034	<0.005	0.098	-/12
電気伝導率	(mS/m)	23	19	30	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	17	10	25	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.6	3.0	32.5	-/48
水温	(°C)	18.5	9.0	29.9	-/48
流量	(m³/s)	1.96	0.24	11.90	-/48

早川 測定地点：観光会館前 類型：A 測定機関：神奈川県

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	7.0	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.6	<0.1	1.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.2	2.5	-/24
浮遊物質	(SS)	4	2	8	0/24
溶解性物質	(DO)	9.1	7.0	11.9	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+03	3.3E+03	1.1E+04	12/12
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.10	2.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.10	0.010	0.16	-/12
全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
ヒ素	(mg/L)	0.017	0.008	0.033	10/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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)	<0.004	<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	0/4
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	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサレン	(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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.46	0.47	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	<0.05	1.8	-/12
フェノール類	(mg/L)	0.8	<0.1	1.8	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E/P/N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.074	<0.010	0.12	-/6
電気伝導率	(mS/m)	34	21	42	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	40	12	54	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.3	5.0	28.0	-/24
水温	(°C)	15.7	10.0	21.9	-/24
流量	(m³/s)	4.15	1.10	11.10	-/24

早川 測定地点：早川橋 類型：A 測定機関：小田原市

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	7.2	8.3	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.9	<0.1	1.7	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.6	2.7	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	12	0/48
溶解性物質	(DO)	9.3	6.5	12.4	4/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.4E+03	5.4E+04	12/12
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.7	ND	1.0	-/4
全窒素	(mg/L)	1.4	0.48	2.7	-/24
全リン	(mg/L)	0.11	0.062	0.18	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	0.013	<0.005	0.018	8/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
シクロヘキサレン	(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)	0.36	0.30	0.42	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.38	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.4	1.1	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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)	0.07	<0.04	0.12	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.081	0.009	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	28	16	36	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	34	18	50	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	18.2	30.0	4.0	-/48
水温	(°C)	16.0	9.0	24.5	-/48
流量	(m³/s)	3.55	1.49	11.30	-/48

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	6.9	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	<0.1	1.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.3	2.6	-/24
浮遊物質	(SS)	2	<1	6	0/24
溶解性物質	(DO)	8.9	6.5	11.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	7.9E+03	9.2E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.2	ND	3.8	-/4
全窒素	(mg/L)	2.3	1.5	3.4	-/12
全磷	(mg/L)	0.080	<0.005	0.43	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P/CB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	-/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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<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)	0.07	<0.04	0.15	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.032	0.005	0.064	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	11	10	14	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6	4	9	-/24
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.8	6.0	30.5	-/24
透明度	(cm)	15.2	7.0	20.0	-/24
気温	(°C)	0.52	0.21	0.92	-/24
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.9	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	<0.1	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.3	3.5	-/24
浮遊物質	(SS)	4	1	11	0/24
溶解性物質	(DO)	8.6	4.8	10.7	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.8	ND	1.6	-/4
全窒素	(mg/L)	2.0	0.81	4.7	-/12
全磷	(mg/L)	0.044	<0.005	0.090	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P/CB	(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	0/6
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.14	0.16	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.54	0.97	-/12
フェノール類	(mg/L)	0.8	0.5	1.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0006	<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)	0.07	<0.04	0.16	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.031	<0.005	0.064	-/6
電気伝導率	(μS/cm)	30	23	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	32	17	44	-/24
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	18.0	7.0	30.0	-/24
透明度	(cm)	16.3	10.0	22.2	-/24
気温	(°C)	1.37	0.82	2.29	-/24
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

酒匂川(発電所放流水)

測定地点: 落合発電所

類型: A

測定機関: 神奈川県

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	7.5	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.2	1.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.7	0.5	1.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	5	0/12
溶解性酸素質量	(DO)	10.6	9.0	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+02	4.0E+00	1.1E+03	1/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.43	0.37	0.51	-/12
全窒素	(mg/L)	0.010	0.007	0.012	-/12
全リン	(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)				
PCCB	(mg/L)				
シクロロメタン	(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)				
ふつ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.37	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.4	0.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.4	0.5	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(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)	<0.04	0.04	0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.008	0.006	0.011	-/6
電気伝導率	(mS/m)	8	7	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	19.1	8.9	29.0	-/12
水温	(°C)	13.5	7.2	19.8	-/12
流量	(m³/s)	3.16	0.50	4.50	-/11

酒匂川(玄倉川)

測定地点: 玄倉水位観測所

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.1	1.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.7	0.3	1.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	0/12
溶解性酸素質量	(DO)	10.3	7.8	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	2.3E+01	1.7E+03	1/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.63	0.53	0.75	-/12
全窒素	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/12
全リン	(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)				
PCCB	(mg/L)				
シクロロメタン	(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)				
ふつ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.52	0.72	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.5	0.7	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.4	0.8	28.9	-/12
水温	(°C)	13.0	6.4	20.1	-/12
流量	(m³/s)	0.76	0.30	3.00	-/12

酒匂川(河内川)

測定地点：湖流入前

類型：A 測定機関：神奈川県

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	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	1.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.7	1.6	-/12
浮遊物質	(SS)	1	1	4	0/12
溶解性酸素量	(DO)	10.3	8.6	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+03	7.9E+01	3.3E+03	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.68	0.59	0.77	-/12
全窒素	(mg/L)	0.014	0.006	0.027	-/12
全リン	(mg/L)	0.014	0.006	0.027	-/12
カドミウム	(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)				
PCCB	(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)				
ふつ素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.56	0.70	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.6	0.7	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.015	-/6
電伝導率	(mS/m)	10	7	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	18.1	2.4	29.8	-/12
水温	(°C)	14.1	7.2	20.9	-/12
流量	(m³/s)	0.66	0.20	2.60	-/12

酒匂川(世附川)

測定地点：湖流入前

類型：A 測定機関：神奈川県

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	7.7	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.9	0.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.5	1.4	-/12
浮遊物質	(SS)	1	1	1	0/12
溶解性酸素量	(DO)	10.4	8.4	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+02	8.0E+00	4.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.49	0.57	-/12
全窒素	(mg/L)	0.006	0.005	0.010	-/12
全リン	(mg/L)	0.006	0.005	0.010	-/12
カドミウム	(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)				
PCCB	(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)				
ふつ素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.44	0.53	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/6
電伝導率	(mS/m)	12	8	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	18.0	7.2	28.0	-/12
水温	(°C)	12.6	5.7	19.9	-/12
流量	(m³/s)	0.91	0.10	4.50	-/12

相模湖

測定地点：境川橋

類型：A

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	9.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.6	0.6	4.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.4	7.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	5	2	14	-/12
	溶解性物質質量	(DS)	10.9	8.9	15.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+03	1.3E+02	4.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.9	-/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.076	0.13	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.75	1.5	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.47	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.077	0.006	0.11	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	150	130	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	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)	12	0.5	72	-/12	
水温	(℃)	14.3	6.8	26.3	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.0	0.6	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.5	2.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	7	1	16	-/12
	溶解性物質質量	(DS)	9.8	7.8	12.1	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.6	1.4	1.8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.12	0.078	0.15	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.5	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.22	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.089	0.052	0.10	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	150	130	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.4	6.8	19.9	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	ND	ND	ND	-/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.3	0.7	3.1	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.5	5.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	15	6/12
	溶解性物質質量	(DS)	10.4	8.9	12.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+03	1.3E+02	4.9E+04	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.8	-/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.077	0.13	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエタン	(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	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
トリス(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チオラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
チオマジン	(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	
トリブチルホウ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	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	
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	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)	<0.0006	<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)	0.15	<0.04	0.34	-/12	
燃焼性窒素	(mg/L)	0.083	0.053	0.11	-/12	
電気伝導率	(μS/cm)	150	130	160	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
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)	12	0.5	72	-/12	
水温	(℃)	13.9	6.8	23.1	-/12	
透明度	(m)	2.0	1.1	3.6	-/12	
気温	(℃)	17.2	2.8	31.1	-/12	

相模湖 測定地点：日連大橋 類型：A 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	9.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.2	4.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	6.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5	1	14	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	11.3	9.4	15.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+03	2.8E+02	1.7E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.093	0.065	0.12	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.64	1.5	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.22	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.060	<0.005	0.10	-/12
	有機態燐	(mg/L)	150	130	160	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	4	3	7	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(mg/L)	13	<0.1	64	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15.2	7.6	26.8	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(℃)				
下	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	3.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	3	16	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	9.9	8.7	11.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.044	0.14	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.17	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.077	0.027	0.11	-/12
	有機態燐	(mg/L)	140	120	160	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	4	2	7	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	13.3	6.9	20.5	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	9.0	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.4	2.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.3	4.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	3	13	8/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	10.6	9.3	12.8	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+03	2.8E+02	1.7E+04	11/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.098	0.061	0.13	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	カドミウム	(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	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)				
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.4	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
亜鉛	(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)					
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.20	-/12	
有機態燐	(mg/L)	0.069	0.037	0.11	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	140	130	160	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/12	
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13	<0.1	64	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	14.2	7.3	23.7	-/12	
水温	(℃)					
透明度	(m)	1.8	1.0	3.7	-/12	
気温	(℃)	17.9	4.0	33.2	-/12	



相模湖 測定地点：湖央西部 類型：A 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.6	9.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.2	3.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	5.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	11.7	10.0	14.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+01	1.3E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.085	0.057	0.12	-/12
	全リン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.83	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.20	-/12
	燃燐燃燐率	(mg/L)	0.046	0.005	0.097	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	140	120	150	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16	0.1	47	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	15.3	6.6	26.0	-/12
水温	(℃)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	8.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.1	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	2.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9	3	30	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	9.2	8.0	10.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5	1.3	1.7	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.093	0.067	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.15	-/12
	燃燐燃燐率	(mg/L)	0.066	0.042	0.096	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	150	130	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
	塩分	(mg/L)	13.2	6.2	21.1	-/12
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)				-/12
	クロロフィルa	(μg/L)				-/12
水温	(℃)				-/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.3	2.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.5	3.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	3	18	5/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	10.5	9.6	11.6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	3.3E+01	1.3E+04	6/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	/12
	全窒素	(mg/L)	0.089	0.065	0.12	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	カドミウム	(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
	七素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P.C.B	(mg/L)				
	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-ジクロロエチレン	(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	0/12
	1,3-ジクロロエチレン	(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
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	
ヘンゼン	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12	
フエノール類	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12	
銅	(mg/L)					
亜鉛	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
総リンマンガン	(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)	0.10	0.04	0.14	-/12	
燃燐燃燐率	(mg/L)	0.056	0.025	0.097	-/12	
電気伝導率	(μS/cm)	140	130	160	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	/12	
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16	0.1	47	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	14.3	6.6	23.6	-/12	
水温	(℃)				-/12	
透明度	(m)	2.1	0.7	3.3	-/12	
気温	(℃)	18.6	5.5	33.7	-/12	

相模湖 測定地点：湖央東部 類型：A 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.6	9.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.3	3.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.3	5.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5	1	12	-/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	12.1	10.3	15.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	3.3E+01	2.4E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.6	-/12
	全燐	(mg/L)	0.085	0.051	0.12	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.20	-/12
	有機態燐	(mg/L)	0.044	<0.005	0.095	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	140	120	150	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12	
下層	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18	0.4	50	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	15.4	6.6	25.2	-/12
	水温	(°C)				-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.2	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	6	2	21	-/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	8.2	5.3	10.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				-/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全燐	(mg/L)	0.084	0.062	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12	
上層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.18	-/12
	有機態燐	(mg/L)	0.062	<0.04	0.096	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	140	120	170	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
	塩分	(mg/L)	12.8	6.5	20.4	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12
	クロロフィルa	(μg/L)				-/12
	水温	(°C)				-/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.3	2.2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.4	3.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	6	2	16	4/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	10.2	9.3	11.5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	3.3E+01	2.4E+04	6/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全燐	(mg/L)	0.084	0.061	0.11	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	有機態燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	電気伝導率	(μS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機態燐	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	電気伝導率	(μS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機態燐	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(μS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
塩分	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
有機態燐	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
電気伝導率	(μS/m)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	1.2	0.99	1.4	-/12	
塩分	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
水温	(°C)	0.01	0.01	0.01	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
有機態燐	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
電気伝導率	(μS/m)	0.02	0.02	0.02	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩分	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	0.10	0.04	0.17	-/12	
水温	(°C)	0.053	0.025	0.096	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	140	120	160	-/12	
有機態燐	(mg/L)	4	3	6	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩化物イオン	(mg/L)	18	0.4	50	-/12	
塩分	(mg/L)	14.1	6.6	22.8	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.2	0.6	3.6	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	18.9	6.1	33.4	-/12	
水温	(°C)				-/12	

相模湖 測定地点：相模湖大橋 類型：A 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4 (75%値:1.9)	0.5	3.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.4 (75%値:3.2)	1.4	4.1	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	8	3	24	5/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	9.5	7.5	10.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E+03	7.9E+01	1.7E+04	7/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.089	0.064	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性物質質量 (DO)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
全窒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
電気伝導率		(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.02	<0.02	<0.02
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.78	1.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.2	0.8	1.4	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	全窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.12	<0.04	0.34
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/L)	0.054	0.023	0.096	-/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	140	120	160	-/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	4	3	6	-/12
溶解性物質質量 (DO)		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	19	0.1	62	-/12
n-ヘキササン抽出物質		(mg/L)	13.8	6.6	22.5	-/12
全窒素		(mg/L)	2.2	0.7	3.5	-/12
亜硝酸性窒素		(mg/L)	19.2	6.3	34.8	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)				
硝酸態窒素		(mg/L)				
電気伝導率		(mS/m)				
塩化物イオン		(mg/L)				
塩分		(mg/L)				
層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.2	7.7
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0	0.6	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	1.5	3.3	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	10	2	44	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	7.1	2.0	10.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5	1.3	1.7	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.093	0.068	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩分	(mg/L)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	9.0	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	0.7	2.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.6	1.5	4.5	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5	2	11	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	10.2	7.5	13.5	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E+03	5.0E+00	4.9E+03	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全燐	(mg/L)	0.083	0.060	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.92	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.11	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.046	0.012	0.093	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	140	120	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
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)	15	0.2	62	-/12	
水温	(℃)	14.0	6.3	23.1	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0	0.3	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.3	1.4	3.6	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6	2	13	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	9.6	7.3	12.1	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5	1.3	1.7	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.083	0.059	0.11	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	1.2	0.93	1.4	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.053	0.017	0.097	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	140	120	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.7	6.3	22.2	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)				-/12	
水温	(℃)				-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3 (75%値:1.6)	0.6	2.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.5 (75%値:3.4)	1.5	4.1	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6	3	12	6/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	9.9	7.4	12.8	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E+03	5.0E+00	4.9E+03	7/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全燐	(mg/L)	0.084	0.060	0.11	-/12
	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	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	P,C,B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	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	0/12
	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	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.4	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.9	1.4	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)	0.01	<0.01	0.01	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	<0.01	0.02	0/2	
EPN	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12	
燃焼性窒素	(mg/L)	0.049	0.015	0.095	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	140	120	160	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
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)	15	0.2	62	-/12	
水温	(℃)	13.8	6.3	22.7	-/12	
透明度	(m)	1.8	0.7	2.7	-/12	
気温	(℃)	17.3	4.8	31.5	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	7.6	9.1	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.4	0.4	4.8	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.8	1.4	8.4	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5	1	10	-/12	
	溶解性固形物質量 (DO)	(mg/L)	12.1	9.7	16.0	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.5E+03	2.0E+00	2.4E+04	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.2	2.1	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.079	0.041	0.16	-/12	
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.57	1.3	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.22	-/12	
	燃焼性燐	(mg/L)	0.022	<0.005	0.072	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	140	120	150	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
	中層	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)	25	0.6	66	-/12	
水温		(°C)	16.0	6.8	27.1	-/12	
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	7.7	7.5	8.2	-/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/L)	1.1	0.3	2.4	-/12	
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	2.3	1.4	3.5	-/12	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	8	2	19	-/12	
溶解性固形物質量 (DO)		(mg/L)	9.9	7.3	11.7	-/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		(MPN/100mL)	1.4	1.0	1.7	-/12	
n-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	0.069	0.047	0.085	-/12	
全窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
全燐		(mg/L)	1.1	0.61	1.3	-/12	
亜硝酸性窒素		(mg/L)				-/12	
下層		アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.18	-/12
		燃焼性燐	(mg/L)	0.038	<0.005	0.074	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	140	120	150	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
	塩分	(mg/L)				-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.6	6.1	22.0	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)				-/12	
	水温	(°C)				-/12	
	全層						
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.7	1/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8	0.4	3.5	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.1	1.5	5.8	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7	2	15	5/12	
	溶解性固形物質量 (DO)	(mg/L)	13.0	9.1	13.9	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.5E+03	2.0E+00	2.4E+04	3/12	
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	1.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.074	0.048	0.12	-/12		
全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
燃焼性燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
トリス(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
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		
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ほうろく素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.59	1.3	-/12		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.6	1.3	0/12		
層							
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.18	-/12		
燃焼性燐	(mg/L)	0.030	<0.005	0.073	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	140	120	150	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12		
塩分	(mg/L)				-/12		
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)	25	0.6	66	-/12		
水温	(°C)	14.8	6.5	24.6	-/12		
透明度	(m)	2.4	1.3	4.6	-/12		
気温	(°C)	19.0	8.0	33.0	-/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.6	9.0	/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	<0.1	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.3	3.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	11.3	8.8	14.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	4.9E+01	1.4E+04	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	1.6	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	1.4	1.1	1.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.048	0.018	0.071	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.57	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.019	<0.005	0.050	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	140	110	150	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/12	
下層	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(mg/L)	11	8.8	26	-/12
	水温	(℃)	15.9	6.8	27.9	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	2.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.4	3.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9	3	32	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	0.2	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5	1.0	2.2	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.071	0.039	0.12	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.18	1.5	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.04	0.68	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.044	<0.005	0.090	-/12
燃焼性窒素	(mg/L)	140	110	160	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	4	2	5	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	12.3	6.4	20.5	-/12	
塩分	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.3	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.4	3.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	6	2	17	2/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	4.5	12.1	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	4.9E+01	1.4E+04	5/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	1.5	1.1	1.9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.060	0.032	0.095	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩分	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水素イオン濃度	(pH)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
燃焼性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
塩分	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフィルa	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
水温	(℃)	1.1	0.38	1.5	-/12	
透明度	(m)	1.1	0.4	1.5	0/12	
気温	(℃)					
層	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
	亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.31	<0.01	0.61	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	EPN	(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)	0.15	<0.04	0.45	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)	0.031	<0.005	0.067	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	140	110	160	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(mg/L)	11	8.8	26	-/12
水温	(℃)	14.1	6.6	24.2	-/12	
透明度	(m)	2.7	1.7	4.0	-/12	
気温	(℃)	18.6	6.5	33.3	-/12	