

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	8.6	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.3	2.4	2/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.6	2.6	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	1	38	1/48
溶解性物質質量	(DS)	9.5	8.1	11.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+04	4.6E+03	<0.5	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.74	2.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.11	0.058	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.020	-/6
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	0.007	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
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
1,1,1-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
ふつ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.25	0.21	0.28	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.58	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.64	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
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)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.078	0.025	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	14	33	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	31	21	42	-/24
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 <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	-/48
気温	(°C)	15.1	1.5	33.0	-/48
水温	(°C)	16.0	9.5	24.0	-/48
流量	(m³/s)	4.03	2.60	7.97	-/44

測定地点: 千歳橋

類型: A

測定機関: 神奈川県

測定地点: 吉浜橋

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	8.9	1/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.2	2.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.2	7.5	-/24
浮遊物質	(SS)	5	1	22	0/24
溶解性マンガン	(Mn)	9.2	7.9	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	7.0E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.84	1.6	-/12
全リン	(mg/L)	0.071	0.038	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.021	<0.001	0.040	-/2
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	<0.009	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	0/2
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	0/6
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
ふっ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.18	0.11	0.24	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.78	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.83	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
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)	0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.042	0.025	0.056	-/6
電気伝導率	(mS/m)	13	8	25	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	7	4	14	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sub>a</sub>	(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	(℃)	17.0	1.0	31.8	-/24
水温	(℃)	15.7	8.6	22.9	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.63	0.20	1.70	-/20

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	6.8	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.3	3.3	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.0	6.2	0/24
浮遊物質	(SS)	2	<1	10	0/24
溶解性マンガン	(Mn)	9.1	7.7	10.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	7.9E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.8	1.3	2.6	-/12
全リン	(mg/L)	0.057	0.026	0.082	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	<0.001	0.028	-/2
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	0/2
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)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.08	0.02	0.13	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	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
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)	0.05	<0.04	0.07	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.042	0.025	0.056	-/6
電気伝導率	(mS/m)	13	8	25	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	7	4	14	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sub>a</sub>	(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	(℃)	17.0	1.0	31.8	-/24
水温	(℃)	15.7	8.6	22.9	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.63	0.20	1.70	-/20