

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.7	1/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.4	2.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	1.5	3.6	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.3	7.5	10.6	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	2.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.89	1.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.086	0.11	0.064	-/12
全リン	(mg/L)	0.016	0.016	0.016	-/1
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.016	0.016	-/1
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
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	0/4
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	0/4
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チオラーム	(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)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.14	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.94	1.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.94	1.2	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	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)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.05	0.04	0.04	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	15	23	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
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 <sup>a</sup>	(µg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.8	16.8	31.0	-/24
水温	(°C)	14.7	15.0	23.5	-/24
流量	(m³/s)	10.56	12.90	22.10	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.1	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	0.4	6.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.4	0.8	8.1	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	7	1	78	1/24
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	9.4	8.2	10.5	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	2.8E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.3	0.96	1.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.30	-/12
全リン	(mg/L)	0.017	0.017	0.017	-/1
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.017	0.017	-/1
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
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	0/4
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	0/4
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チオラーム	(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)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.13	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.94	1.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.94	1.1	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
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.05	0.04	0.04	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	15	23	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
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 <sup>a</sup>	(µg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.7	16.7	32.0	-/24
水温	(°C)	14.7	14.7	21.7	-/24
流量	(m³/s)	10.56	12.70	22.10	-/24

測定地点: 飯泉取水堰(上) 類型: A 測定機関: 小田原市

測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市

測定地点: 報徳橋

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	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.3	2.3	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.8	2.1	-/48
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	12	0/48
溶解性酸素量	(DO)	9.5	7.8	11.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.1E+03	4.9E+04	12/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.84	1.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.086	0.063	0.13	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.020	-/6
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
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)	0.13	0.10	0.30	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)	0.78	0.55	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.60	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	0.03	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.09	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/24
総クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.060	0.024	0.094	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	15	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	7	6	9	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.08	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/6
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.052	0.030	0.10	4/4
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.1	3.0	32.0	-/48
水温	(°C)	15.6	6.0	25.5	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	17.65	12.15	25.46	-/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	7.4	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.2	0.1	0.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.5	2.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	11	<1	93	1/12
溶解性酸素質量	(DO)	9.8	8.2	11.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+02	4.9E+01	2.8E+03	3/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.66	0.56	0.80	-/12
全窒素	(mg/L)	0.010	0.003	0.065	-/12
全リン	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P,C,B	(mg/L)				
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)				
1,3-ジクロロプロペン	(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)				
ほう素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
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)				
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)				
有機態窒素	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)				
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	7.2	8.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.5	5.7	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.4	6.9	-/48
浮遊物質質量	(SS)	6	1	37	1/48
溶解性酸素質量	(DO)	8.7	6.7	10.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+04	3.3E+03	1.3E+05	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	4.8	-/4
全窒素	(mg/L)	2.6	1.2	4.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.23	0.099	0.64	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.010	-/6
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
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	0/24
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
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)	0.13	0.10	0.20	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	3.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.1	3.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				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	0.07	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
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	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.15	0.069	0.40	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	16	50	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	18	9	36	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.9	0.0	33.0	-/48
水温	(°C)	17.1	8.5	27.5	-/48
流量	(m³/s)	17.77	6.53	58.67	-/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	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2	<0.1	0.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7	0.5	1.1	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12
溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	10.4	8.9	12.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+02	3.3E+01	3.3E+03	3/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.46	0.35	0.67	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	<0.003	0.010	-/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
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)				
ふっ素	(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)	0.65	0.51	0.76	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.56	0.81	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	-/6
電気伝導率	(mS/m)	9	7	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/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	-/12
気温	(°C)	16.7	5.2	29.1	-/12
水温	(°C)	14.6	6.6	24.8	-/12
流量	(m³/s)	0.99	0.14	3.20	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	<0.1	0.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1	<1	4	0/12
溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	10.1	8.0	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+03	1.3E+03	3.3E+04	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.69	0.51	0.80	-/12
全窒素	(mg/L)	0.012	0.004	0.018	-/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
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)				
ふっ素	(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)	0.65	0.51	0.76	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.56	0.81	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	-/6
電気伝導率	(mS/m)	9	7	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/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	-/12
気温	(°C)	16.7	5.2	29.1	-/12
水温	(°C)	14.6	6.6	24.8	-/12
流量	(m³/s)	0.99	0.14	3.20	-/12

酒匂川(世附川) 測定地点: 世附川

類型: A

測定機関: 神奈川県

酒匂川(川音川) 測定地点: 文久橋

類型: A

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	6.9	8.9	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.1	1.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.9	4.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.2	7.9	10.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+04	2.2E+03	4.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.2	1.4	2.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.043	0.028	0.070	-/12
全リン	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.010	0.010	-/1
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
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
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ふつ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.13	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	2.5	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	2.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	2.5	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.036	0.033	0.040	-/6
電気伝導率	(µS/m)	17	14	20	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.7	-0.5	31.0	-/24
水温	(°C)	15.1	6.0	24.2	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.05	0.00	3.40	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2	<0.1	0.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.4	4.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	27	1/12
溶解性物質	(DO) (mg/L)	10.4	8.5	12.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+02	3.3E+01	3.3E+03	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.40	0.58	-/12
全窒素	(mg/L)	0.011	0.003	0.031	-/12
全リン	(mg/L)	0.011	0.003	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.003	0.031	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全シアン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
鉛	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
六価クロム	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ヒ素	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
総水銀	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
P C B	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
ジクロロメタン	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
チウラム	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
シマジン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
チオベンカルブ	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
ベンゼン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
セレン	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
ふつ素	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
銅	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.52	0.41	0.58	-/12
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
総クロム	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
E P N	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.47	0.36	0.53	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	-/6
電気伝導率	(µS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<2	<2	<2	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.4	5.2	27.4	-/12
水温	(°C)	13.0	4.2	22.2	-/12
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.70	0.20	7.00	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	9.1	2/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.4	3.1	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.7	4.9	-/48
浮遊物質	(SS)	5	<1	12	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.8	7.4	11.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+04	1.7E+03	1.3E+05	8/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	3.0	-/24
全リン	(mg/L)	0.11	0.077	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.020	-/6
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
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)	0.17	0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.03	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.1	2.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.1	2.1	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	0.02	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	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	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.074	0.036	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	17	15	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	9	11	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.16	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.8	3.0	32.0	-/48
水温	(°C)	17.1	9.0	26.0	-/48
流量	(m³/s)	7.30	4.67	12.54	-/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	6.8	8.2	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.4	3.8	14/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	4.3	-/48
浮遊物質	(SS)	6	1	20	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.8	6.3	10.6	1/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+04	3.3E+03	1.3E+05	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.4	-/24
全リン	(mg/L)	0.11	0.077	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.010	-/6
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
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)	0.17	0.10	0.30	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.73	1.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.4	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)	0.02	<0.02	0.03	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
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	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.074	0.036	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	17	15	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	9	11	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.16	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.8	3.0	32.0	-/48
水温	(°C)	17.1	9.0	26.0	-/48
流量	(m³/s)	7.30	4.67	12.54	-/48