

公共用水域測定結果表 (河川)

金目川 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)	7.4	6.3	7.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.3	5.5	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.4	1.9	9.4	-/24
浮遊物質質量	(SS)	16	1	150	1/24
溶解性物質質量	(DO)	8.1	5.8	11.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+04	4.6E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.7	<0.5	0.8	-/4
n-ペンタン抽出物質	(mg/L)	4.9	2.7	7.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.39	-/12
全磷	(mg/L)	0.24	0.14	0.39	-/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
PCCB	(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)	<0.005	<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
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-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シオジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
ほう素性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.41	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.1	6.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.1	6.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	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)	0.04	0.01	0.07	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)	0.33	<0.04	0.71	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	34	27	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	15	43	-/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)	29.5	19.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.0	3.2	28.2	-/24
水温	(°C)	17.2	6.8	26.6	-/24
流量	(m³/s)	6.68	2.09	22.57	-/24

河川

61.62

金目川(鈴川) 測定地点: 下之宮橋 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	7.3	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.4	1.4	14	18/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.3	3.3	11	-/48
浮遊物質質量	(SS)	15	2	100	1/48
溶解性物質質量	(DO)	7.2	5.2	10.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	2.4E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ペンタン抽出物質	(mg/L)	6.0	3.0	9.7	-/24
全窒素	(mg/L)	0.34	0.16	0.61	-/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
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	0/12
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1-トリクロロエタン	(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
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)	<0.002	<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
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シオジン	(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
ふつ素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
ほう素	(mg/L)	0.21	0.11	0.38	-/12
ほう素性窒素	(mg/L)	3.6	1.7	5.3	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.8	5.5	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.8	5.5	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	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.07	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.08	0.23	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	<0.01	0.13	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
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)	1.0	0.15	3.2	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.22	0.12	0.41	-/12
電気伝導率	(µS/m)	41	17	57	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	39	15	77	-/24
塩分	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	0.06	<0.03	0.09	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	-/6
透明度	(cm)	28.8	10.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	15.9	-2.0	32.0	-/48
水温	(°C)	17.1	5.1	27.5	-/48
流量	(m³/s)	1.81	0.74	3.80	-/47

公共用水域測定結果表 (河川)

測定地点: 立堀橋 類型: C 測定機関: 平塚市

測定地点: 吉田橋 類型: C 測定機関: 神奈川県 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	7.0	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.5	1.3	8.4	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.8	3.9	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	15	3	84	1/48
溶解性鉄	(mg/L)	6.9	3.9	11.1	4/48
溶解性マンガン	(mg/L)	4.7E+04	2.4E+03	2.4E+05	-/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.5	<0.5	0.5	-/4
nキサン抽出物質	(mg/L)	5.0	2.0	10	-/24
n全窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.57	-/24
n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)	<0.0005	<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)	<0.0004	<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	0/12
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	0/24
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)	<0.0002	<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
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
ふつ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	0.14	0.05	0.28	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.4	4.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.4	5.0	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	0.07	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.24	0.13	0.53	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.02	0.20	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	1.6	0.12	5.9	-/12
E P N	(mg/L)	29	0.073	41	-/12
ニッケル	(mg/L)	13	7	23	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	29	17	41	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	13	7	23	-/24
塩分	(mg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.06	<0.03	0.10	-/6
透明度	(cm)	29.0	11.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	15.8	-2.0	31.7	-/48
水温	(°C)	16.6	2.6	27.0	-/48
流量	(m³/s)	2.61	0.37	8.01	-/48

金目川(河川)

測定地点: 立堀橋 類型: C 測定機関: 平塚市

測定地点: 吉田橋 類型: C 測定機関: 神奈川県 神奈川県

公共用水域測定結果表(河川)

中村川 測定地点: 押切橋 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	7.3	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.5	1.4	18	8/24
化学的酸素要求量	(COD)	6.9	2.6	23	2/24
浮遊物質質量	(SS)	24	2	200	0/24
溶解性物質質量	(DS)	8.9	7.1	10.4	0/24
溶存酸素量	(DO)	3.3E+04	3.5E+02	9.3E+04	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	4.5	3.2	6.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.40	-/12
全燐	(mg/L)	0.01	<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	0.009	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
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	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1,2-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	0/6
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	0/6
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
1,3-ジクロロプロペン	(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
フェノール類	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
ふつう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	0.28	<0.05	0.71	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.7	4.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.8	5.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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
クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	0.052	<0.008	0.096	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.30	<0.04	0.74	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.27	-/6
有機態燐	(mg/L)	30	19	34	-/24
電気伝導率	(mS/m)	12	7	15	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	0.07	<0.03	0.11	-/2
塩分	(mg/L)	27.0	3.5	>30.0	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15.1	7.0	29.5	-/24
クロロフィルa	(µg/L)	15.2	7.0	22.5	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	1.30	0.60	5.90	-/24
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.5	2.0	28.0	-/48
水温	(°C)	15.9	6.0	24.5	-/48
流量	(m³/s)	0.64	0.02	2.02	-/44

河川

65.66

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)	7.9	7.3	9.6	5/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.6	6.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.5	0.8	7.6	-/48
浮遊物質質量	(SS)	6	<1	21	0/48
溶解性物質質量	(DS)	8.8	6.8	11.8	0/48
溶存酸素量	(DO)	1.5E+04	2.2E+03	4.9E+04	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.1	3.3	-/24
全窒素	(mg/L)	0.11	0.070	0.18	-/24
全燐	(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)	<0.0005	<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
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
1,1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	<0.0002	<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
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.1	0.1	0.1	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
ほう素	(mg/L)	1.6	1.0	2.3	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	0.09	<0.04	0.51	-/12
E P N	(mg/L)	0.051	0.010	0.075	-/12
ニッケル	(mg/L)	20	11	27	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	12	9	17	-/24
有機態燐	(mg/L)	0.12	<0.03	0.26	-/6
電気伝導率	(mS/m)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	17.5	2.0	28.0	-/48
塩分	(mg/L)	15.9	6.0	24.5	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.64	0.02	2.02	-/44
クロロフィルa	(µg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	15.1	7.0	22.5	-/24
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.5	2.0	28.0	-/48
水温	(°C)	15.9	6.0	24.5	-/48
流量	(m³/s)	0.64	0.02	2.02	-/44

公共用水域測定結果表(河川)

森戸川(小田原市) 測定地点: 親木橋 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	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.7	1.2	6.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.4	1.4	8.1	-/48
浮遊物質質量	(SS)	9	<1	70	0/48
溶解性酸素量	(DO)	8.2	4.7	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	4.9E+03	<0.5	-/12
β-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	0.5	4.3	-/4
全窒素	(mg/L)	2.6	1.2	4.3	-/24
全リン	(mg/L)	0.21	0.10	0.44	-/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
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
1,1,2-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
1,1,1-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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(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
ふっ素	(mg/L)	0.02	0.02	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.80	2.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.8	2.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.8	2.3	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	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	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)	0.01	<0.01	0.02	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)	0.09	<0.04	0.52	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.11	0.017	0.21	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	26	14	34	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	21	12	33	-/24
塩分	(mg/L)	0.09	<0.03	0.25	-/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)	17.1	4.0	28.0	-/48
水温	(°C)	16.8	7.5	26.0	-/48
流量	(m³/s)	2.02	0.68	6.75	-/48

河川

67,70

森戸川(小田原市) 測定地点: 親木橋 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)	7.8	7.5	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.5	1.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	1.0	2.6	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	11	0/24
溶解性酸素量	(DO)	10.6	9.4	12.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+03	3.6E+01	9.3E+03	7/12
β-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.76	1.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.079	0.033	0.11	-/12
全リン	(mg/L)	0.001	ND	ND	0/4
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	0/4
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
P,C,B	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-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	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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
1,3-ジクロロプロパン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.72	1.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	0.7	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	0.7	1.0	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)	0.09	0.09	0.09	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
E,P,N	(mg/L)	<0.035	<0.008	0.061	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.056	0.030	0.083	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	13	11	14	-/24
電気伝導率	(µS/m)	3	2	4	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	15.0	1.5	31.0	-/24
水温	(°C)	14.3	7.0	23.0	-/24
流量	(m³/s)	13.20	2.90	28.50	-/24

公共用水域測定結果表(河川)

測定地点: 峰下橋 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 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	7.9	0/24
化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	1.8	0/24
生物学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.0	4.4	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	1	17	0/24
溶解性鉄	(DO)	10.3	8.6	11.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+03	2.9E+02	2.4E+04	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.15	-/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
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	0/2
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)	<0.0006	<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	0/6
ふつ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.08	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.96	1.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.4	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)	0.02	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)	0.043	<0.008	0.077	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.099	0.12	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	15	14	16	-/24
電気伝導率	(mS/m)	4	2	4	-/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 <sup>a</sup>	(µg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	15.1	1.0	29.0	-/24
透明度	(cm)	13.5	7.2	19.5	-/24
気温	(°C)	11.68	8.40	16.50	-/24
水温	(°C)				
流量	(m <sup>3</sup> /s)				

河川

69.78

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	8.5	0/24
化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.2	2.3	1/24
生物学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.9	6.6	-/24
浮遊物質質量	(SS)	5	<1	54	1/24
溶解性鉄	(DO)	10.4	8.9	12.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	2.3E+02	2.4E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.7	2.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.041	0.029	0.066	-/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
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	0/2
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)	<0.0006	<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	0/6
ふつ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.08	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.96	1.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.4	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)	0.08	0.08	0.08	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/1
総クロム	(mg/L)	0.026	<0.008	0.044	-/2
E P N	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/6
ニッケル	(mg/L)	0.034	0.024	0.047	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	15	12	18	-/24
磷酸態磷	(mg/L)	3	3	4	-/12
電気伝導率	(mS/m)	<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)	29.5	17.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	15.3	1.5	30.5	-/24
透明度	(cm)	14.1	5.0	23.0	-/24
気温	(°C)	1.00	0.00	3.80	-/24
水温	(°C)				
流量	(m <sup>3</sup> /s)				

公共用水域測定結果表(河川)

酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市

酒匂川 測定地点: 飯泉取水堰(上) 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)	7.9	7.4	8.8	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.4	2.1	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.4	2.5	-/48
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	24	0/48
溶解性物質質量	(DO)	9.1	7.1	11.2	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03	4.9E+02	1.7E+04	9/12
D-ニヒキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.3	0.95	1.5	-/24
全リン	(mg/L)	0.091	0.063	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
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
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)	0.92	0.75	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	0.7	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.08	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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.060	0.031	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	9	7	12	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.11	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.11	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	0.05	<0.03	0.11	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.05	<0.03	0.11	-/6
透明度	(cm)	30.0	30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.2	-2.0	30.0	-/48
水温	(°C)	15.1	5.5	24.5	-/48
水流量	(m³/s)	14.25	1.54	34.81	-/48

公共用水域測定結果表 (河川)

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)	7.8	7.2	8.8	1/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.7	5.8	5/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	0.6	5.9	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	<1	17	0/48
溶解性物質質量	(DO)	8.6	6.4	10.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+03	1.7E+02	5.12	5/12
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-莖素	(mg/L)	2.2	1.5	3.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.15	0.087	0.24	-/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
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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
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
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
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	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.62	1.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.6	1.7	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)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.07	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.039	0.18	-/12
電気伝導率	(mS/m)	23	16	30	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	15	8	20	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.2	1.0	30.0	-/48
水温	(°C)	16.3	7.5	25.0	-/48
流量	(m³/s)	21.74	4.69	91.64	-/48

河川

73.68

酒匂川 測定地点: 梶野 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	8.3	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.3	2.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.8	4.0	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	30	1/24
溶解性物質質量	(DO)	10.2	9.2	11.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	4.3E+02	2.4E+04	8/12
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.87	1.5	-/12
n-莖素	(mg/L)	0.15	0.10	0.17	-/12
全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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
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	0/4
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	0/4
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	0/4
1,1,2-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)	<0.0005	<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
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	(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)	<0.02	<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	0.83	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.8	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
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
総クロム	(mg/L)	0.042	<0.03	0.075	-/2
E/P/N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.48	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.083	0.13	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	12	24	-/24
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	(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)	29.8	24.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	14.6	-1.7	30.5	-/24
水温	(°C)	14.2	7.3	21.5	-/24
流量	(m³/s)	3.11	1.50	10.10	-/24