

公共用水域測定結果表 (河川)

早川 測定地点: 観光会館前 類型: A 測定機関: 神奈川県

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/h
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.3	1.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.6	2.8	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	9	0/24
溶解性酸素	(DO)	10.2	9.1	11.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	1.5E+03	2.4E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.96	0.76	1.2	-/12
n-全炭素	(mg/L)	0.076	0.020	0.11	-/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)	0.024	0.013	0.052	12/12
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	0/4
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
1,1,1-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
1,1,1-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
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
ほう素	(mg/L)	0.26	0.13	0.39	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.70	0.94	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.7	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)	0.12	0.12	0.12	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)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.059	<0.008	0.11	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.048	0.013	0.068	-/6
電気伝導率	(mS/m)	32	22	39	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	32	15	45	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.6	1.0	30.7	-/24
水温	(°C)	15.2	8.0	20.8	-/24
流量	(m³/s)	4.48	2.30	10.80	-/24

河川

81.82

公共用水域測定結果表 (河川)

新崎川 測定地点: 吉浜橋

類型: A

測定機関: 神奈川県

千歳川 測定地点: 千歳橋

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)	7.5	7.3	7.9	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	2.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.7	2.1	-/24
浮遊物質	(SS)	3	<1	5	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	10.2	8.1	11.9	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	1.8E+04	2.2E+03	4.6E+04	12/12
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)	1.1	0.84	1.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.050	0.034	0.080	-/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)	0.007	<0.005	0.015	3/12
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
P C B	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
1,1,2-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)	<0.003	<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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ふつう素	(mg/L)	0.09	0.02	0.15	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.78	1.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	0.8	1.3	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
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	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	<0.01	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.035	<0.008	0.062	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.036	0.030	0.045	-/6
電気伝導率	(mS/m)	23	15	32	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	11	45	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
クロロアイルa	(µg/L)	15.3	0.0	28.5	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	15.4	8.0	22.2	-/24
透明度	(cm)	2.13	0.70	6.90	-/24
気温	(°C)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
水温	(°C)	15.3	0.0	28.5	-/24
水流量	(m³/s)	15.4	8.0	22.2	-/24
流量	(m³/s)	2.13	0.70	6.90	-/24