

公共用水域測定結果表 (河川)

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	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.2	5.3	2/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.7	2.5	9.2	-/48
浮遊物質	(SS)	4	2	78	3/48
溶解性物質	(DO)	7.4	6.8	11.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+05	3.3E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	0.5	4.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.0	2.2	4.5	-/24
全リン	(mg/L)	0.097	0.044	0.11	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
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	0/12
1,1,2-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
チラフラム	(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)	0.08	0.08	0.47	0/6
ほう素	(mg/L)	0.26	0.06	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.7	4.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	2.6	4.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	4.0	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)	0.04	<0.01	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.15	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.025	0.010	0.036	-/12
電気伝導率	(mS/m)	350	12	1100	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	710	220	1300	-/4
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)	17.2	4.3	32.0	-/48
水温	(°C)	16.0	6.4	26.5	-/48
流量	(m³/s)	3.62	-4.63	57.17	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

待従川 測定地点: 瀬戸橋 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)	8.1	7.8	8.7	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.4	9.9	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.0	1.1	8.5	-/48
浮遊物質量	(SS)	4	1	38	1/48
溶解性物質量	(DO)	7.3	3.6	12.6	5/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.6E+04	7.0E+03	1.7E+05	-/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)	1.1	0.53	1.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.12	0.056	0.22	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエチレン	(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
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオララム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラジン	(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
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.5	0.2	0.7	0/6
ほう素	(mg/L)	1.9	1.0	3.4	5/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.24	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.5	0.2	1.0	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	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.24	0.17	0.31	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)	0.26	0.15	0.50	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.080	0.026	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2600	170	4300	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	7600	3900	9300	-/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 <sup>a</sup>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.5	5.0	32.3	-/48
水温	(°C)	17.7	6.7	27.5	-/48
流量	(m³/s)	0.14	-3.94	6.21	-/48

待従川 測定地点: 平潟橋 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)	8.2	7.9	8.7	6/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.6	10	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	2.1	7.6	-/48
浮遊物質量	(SS)	4	1	35	1/48
溶解性物質量	(DO)	8.7	4.3	13.0	1/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+03	2.2E+02	5.4E+04	-/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)	0.85	0.41	1.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.072	0.041	0.12	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(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
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオララム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラジン	(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
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.7	0.5	0.8	0/6
ほう素	(mg/L)	3.3	2.0	4.1	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	<0.05	0.69	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	<0.1	0.7	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)	0.05	0.05	0.05	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	<0.04	0.35	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.041	<0.005	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3700	730	4600	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	16000	15000	16000	-/4
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>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.3	3.4	32.3	-/48
水温	(°C)	17.2	6.6	28.1	-/48
流量	(m³/s)	0.19	-3.58	6.33	-/48

公共用水域測定結果表 (河川)

測定地点: 追浜橋

類型: B

測定地点: 横須賀市

測定地点: 横須賀市

類型: B

測定地点: 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)	(pH)	7.5	7.1	8.1	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.0	0.5	6.7	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.8	2.6	9.0	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	16	<1	69	11/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	6.9	4.6	9.1	2/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.9E+05	7.9E+02	1.7E+06	6/11
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4.7	2.3	8.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.33	0.15	0.54	-/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
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-ジクロロプロパン	(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
ふつふつ素	(mg/L)	0.6	0.2	1.0	1/6
ほう素	(mg/L)	3.3	2.8	3.8	2/2
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	0.83	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	<0.1	0.8	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)	0.08	0.05	0.11	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.12	0.03	0.22	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)	0.009	<0.008	0.009	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.37	0.26	0.55	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.082	0.040	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1500	740	4600	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	14000	1600	34000	-/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
クロロフェイタル <sup>a</sup>	(mg/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	-/24
気温	(°C)	17.7	4.8	34.0	-/48
水温	(°C)	16.9	7.1	27.5	-/48
流量	(m <sup>3</sup> /s)	-0.02	-19.75	14.97	-/48

公共用水域測定結果表(河川)

測定地点: 竹川合流後 類型: E 測定機関: 横須賀市

下山川

測定地点: 下山橋 類型: E 測定機関: 神奈川県

測定地点: 竹川合流後

測定地点: 下山橋

Table with 7 columns: 項目 (項目), (単位), 平均値, 最小値, 最大値, m/n. The table is split into two sections: 竹川合流後 (left) and 下山橋 (right). Each section lists various water quality parameters such as pH, BOD, COD, SS, DO, and various chemical substances, along with their measured values and units.



公共用水域測定結果表(河川)

神戸川 測定地点: 神戸橋 類型: B 測定機関: 神奈川県 神奈川県

滑川 測定地点: 滑川橋 類型: B 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)	7.9	6.7	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	1.0	5.7	3/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	2.9	9.2	-/24
浮遊物質	(SS)	7	1	43	2/24
溶解性マンガン	(Mn)	9.1	4.6	16.2	1/24
溶解性鉄	(Fe)	5.3E+04	1.1E+04	2.4E+05	12/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.6	<0.5	0.7	-/4
D-ヘキサキサン抽出物質	(抽出物質)	2.2	1.5	3.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.27	-/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
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	0/6
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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
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	0/6
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	0/6
1,3-ジクロロプロパン	(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)	0.3	0.3	0.3	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.93	0.46	1.4	1/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.59	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	0/2
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	0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.12	0.07	0.16	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.18	0.31	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	1000	35	2500	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3300	52	8300	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(µg/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)	28.8	13.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.8	1.7	28.0	-/24
水温	(°C)	17.3	4.0	28.2	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.14	-0.90	1.24	-/24