

篠生渡川

項目	単位	4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月18日	9月8日	10月12日	11月15日	12月8日	1月11日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均
水質管理目標設定項目																
1 アンチモン及びその化合物	mg/l		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2 ウラン及びその化合物	mg/l		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
5 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8 トルエン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l															
10 亜塩素酸	mg/l															
12 二酸化塩素	mg/l															
13 ジクロロアセトニトリル	mg/l															
14 抱水コロラール	mg/l															
15 農薬類					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満
16 残留塩素	mg/l	0.60	0.54	0.48	0.34	0.36	0.46	0.52	0.74	0.94	0.80	0.80	0.78	0.94	0.34	0.61
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.4	26.9	27.2	31.8	33.7	23.3	22.4	25.1	23.2	21.7	20.9	20.4	33.7	20.4	25.0
18 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
19 遊離炭酸	mg/l			20.4			28.6			14.2			9.4	28.6	9.4	18.2
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22 有機物等(過マンガンの消費量)	mg/l			0.9			0.8			0.6			0.1	0.9	0.1	0.6
23 臭気強度(TON)		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
24 蒸発残留物	mg/l		61			90			68			53		90	53	68
25 濁度	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
26 pH		6.43	6.39	6.40	6.28	6.27	6.34	6.56	6.42	6.45	6.63	6.61	6.66	6.66	6.27	6.45
27 腐食性(ランゲリア指数)			-2.95			-2.71			-2.92			-3.00		-2.71	-3.00	-2.90
28 従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	5	5	5	0	1
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 アルミニウム及びその化合物	mg/l		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
その他の項目																
1 アンモニア態窒素	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
2 総アルカリ度	mg/l		21.0			32.3			24.1			20.4		32.3	20.4	24.5
3 電気伝導率	μS/cm	83	87	92	99	103	101	84	91	87	82	80	80	103	80	89
4 硝酸態窒素	mg/l	0.89	0.70	0.70	0.82	1.01	1.23	0.59	0.95	1.01	0.80	0.83	0.92	1.23	0.59	0.87
5 臭素イオン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
6 リン酸態リン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
7 硫酸イオン	mg/l	4.2	4.1	4.5	4.7	4.9	5.1	3.8	4.4	4.2	4.0	3.9	4.0	5.1	3.8	4.3
8 リチウム	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
9 カリウム	mg/l	1.4	1.6	1.7	2.0	2.0	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.1	1.2	2.0	1.1	1.6
10 マグネシウム	mg/l	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9
11 カルシウム	mg/l	7.9	9.3	9.4	10.9	11.7	8.0	7.5	8.4	7.8	7.2	6.9	6.7	11.7	6.7	8.5
12 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l															
13 溶存酸素	mg/l															
14 大腸菌群	定性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回

篠生渡川

農薬類	単位	4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月18日	9月8日	10月12日	11月15日	12月8日	1月11日	2月7日	3月8日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1	1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
4	E P N	mg/l			0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8	アトラジン	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13	イソフェンホス	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソプロカルブ (M I P C)	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (I P T)	mg/l			0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス (I B P)	mg/l			0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	エスプロカルブ	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	mg/l			0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26	カフェンストロール	mg/l			0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
31	キャプタン	mg/l			0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
36	クロルニトロフェン (C N P)	mg/l			0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロルピリホス	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
38	クロロタロニル (T P N) □	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	ジクロベニル (D B N)	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス (D D V P)	mg/l			0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
45	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l			0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
47	ジチオビル	mg/l			0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49	シマジン (C A T)	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
50	ジメタメトリン	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
60	チオベンカルブ	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62	テルブカルブ (M B P M C)	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
66	トリフルラリン	mg/l			0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロパミド	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69	ピペロホス	mg/l			0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
73	ピリダフェンチオン	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリブチカルブ	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77	フェニトロチオン (M E P)	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フェノブカルブ (B P M C)	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80	フェンチオン (M P P)	mg/l			0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
81	フェントエート (P A P)	mg/l			0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
83	フサライド	mg/l			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
85	ブタミホス	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	ブプロフェジン	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88	プレチラクロール	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	プロシミドン	mg/l			0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	プロピコナゾール	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	プロピザミド	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	プロモプチド	mg/l			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ペンシクロン	mg/l			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
100	ペンディメタリン	mg/l			0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/l			0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
105	マラチオン (マラソン)	mg/l			0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満
108	メタラキシル	mg/l			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メチダチオン (D M T P)	mg/l			0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
112	メフェナセット	mg/l			0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メプロニル	mg/l			0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モリネート	mg/l			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満