

小鯖

項目	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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	0.36	0.40	0.48	0.32	0.26	0.50	0.38	0.46	0.44	0.42	0.38	0.40	0.50	0.26	0.40
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.6	28.0	29.2	38.6	41.7	31.9	33.6	39.5	39.7	42.6	41.5	42.4	42.6	28.0	36.7
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			2.2			2.1			2.4			4.3	4.3	2.1	2.8
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-1-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(過マンガノ酸カリウム消費量)	mg/l			1.0			0.5			0.5			0.6	1.0	0.5	0.7
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	76			88			81			89			89	76	84
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		7.39	7.34	7.42	7.49	7.69	7.51	7.58	7.57	7.48	7.43	7.45	7.46	7.69	7.34	7.48
27 腐食性(ランゲリア指数)		-1.85			-1.44			-1.42			-1.65			-1.42	-1.85	-1.59
28 従属栄養細菌	個/ml	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	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	0.03			0.06			0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.03
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	27.9			35.4			33.4			38.1			38.1	27.9	33.7
3 電気伝導率	μ S/cm	118	102	112	136	149	116	126	144	144	147	154	161	161	102	134
4 硝酸態窒素	mg/l	0.56	0.65	0.47	0.53	0.31	0.48	0.43	0.47	0.47	0.61	0.54	0.55	0.65	0.31	0.51
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	8.5	6.0	7.6	9.4	9.4	7.5	8.0	10.5	10.6	9.8	11.6	12.7	12.7	6.0	9.3
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	1.3	1.2	1.3	1.8	1.9	1.5	1.5	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	1.2	1.6
10 マグネシウム	mg/l	1.5	1.4	1.4	1.8	2.0	1.5	1.6	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	1.4	1.8
11 カルシウム	mg/l	10.2	8.9	9.4	12.5	13.4	10.3	10.8	12.5	12.6	13.6	13.3	13.5	13.6	8.9	11.8
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

小鯖

農薬類	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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	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 エンドスルフアン (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 クロロニトロフェン (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 ビペロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
73 ビリダフェンチオン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74 ビリブチカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ビロキロン	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 (馬拉ソン)	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