

# 小鯖

	項目	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均	10%超過回数	70%超過回数	基準超過回数
	採水時間		11:05	10:30	10:10	10:20	10:10	10:00	10:20	10:10	10:05	10:10	10:15	10:10						
	気温	℃	18.5	15.0	19.2	24.6	31.0	24.9	20.8	15.5	16.3	5.2	10.9	10.0	31.0	5.2	17.7			
	水温	℃	15.2	18.0	21.8	23.7	28.9	28.5	22.7	18.5	15.5	10.2	9.7	11.2	28.9	9.7	18.7			
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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			
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0
4	水銀及びその化合物	mg/l				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0	0	0
5	セレン及びその化合物	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	0	0	0
6	鉛及びその化合物	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	0	0	0
7	ヒ素及びその化合物	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	0	0	0
8	六価クロム化合物	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	0	0	0
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	0	0
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0	0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.63	0.48	0.55	0.52	0.46	0.65	0.63	0.53	0.57	0.78	0.76	0.72	0.78	0.46	0.61	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.09	0.13	0.07	0.14	0.11	0.11	0.16	0.15	0.14	0.11	0.12	0.16	0.07	0.12	11	0	0
13	ホウ素及びその化合物	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	0	0	0
14	四塩化炭素	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	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	0.0002未満	0	0	0
15	1,4-ジオキサン	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	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	0.005未満	0	0	0
16	シス及びトランス-1,2-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	0	0	0
17	ジクロロメタン	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	0	0	0
18	テトラクロロエチレン	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	0	0	0
19	トリクロロエチレン	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	0	0	0
20	ベンゼン	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	0	0	0
21	塩素酸	mg/l	0.06未満	0.06	0.10	0.06	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	3	0	0
22	クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
23	クロロホルム	mg/l	0.014	0.015	0.017	0.030	0.023	0.010	0.029	0.007	0.005	0.003	0.009	0.010	0.030	0.003	0.014	10	0	0
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.006			0.007			0.002未満			0.007	0.002未満	0.003	2	0	0
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.003	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.005	0.003	0.001未満	0.008	0.001未満	0.005	0	0	0
26	臭素酸	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	0	0	0
27	総トリハロメタン	mg/l	0.027	0.029	0.034	0.043	0.044	0.023	0.043	0.026	0.018	0.013	0.019	0.017	0.044	0.013	0.028	12	0	0
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.008			0.016			0.018			0.002未満			0.018	0.002未満	0.011	3	0	0
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.009	0.010	0.011	0.010	0.014	0.008	0.010	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.014	0.005	0.009	12	0	0
30	ブロモホルム	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0	0	0
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	0
32	亜鉛及びその化合物	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	0	0	0
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02			0.02			0.03			0.02未満			0.03	0.02未満	0.02未満	1	0	0
34	鉄及びその化合物	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	0	0
35	銅及びその化合物	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	0	0	0
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	10.3	8.8	14.3	8.2	12.0	11.1	9.5	12.8	13.0	12.2	12.1	10.9	14.3	8.2	11.3	0	0	0
37	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	0	0	0
38	塩化物イオン	mg/l	12.1	10.7	13.2	12.3	12.3	13.5	10.6	12.7	13.0	13.3	13.7	11.7	13.7	10.6	12.4	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	32.8	34.4	46.3	24.5	39.9	35.3	33.1	43.6	44.4	43.4	37.5	37.0	46.3	24.5	37.7	11	0	0
40	蒸発残留物	mg/l				72									72	72	72	1	0	0
41	陰イオン界面活性剤	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	0	0
42	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
45	フェノール類	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	0	0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	9	0	0
47	pH値		7.25	7.20	7.56	7.18	7.51	7.52	7.42	7.52	7.48	7.43	7.35	7.36	7.56	7.18	7.40			
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12回			
49	臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			塩素臭12回			
50	色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	0	0
51	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	0	0	0



小鯖

農薬類	単位	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1 1, 3-ジクロロプロペン (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 EPN	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 (MIPC)	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 (IPT)	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 (IBP)	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 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	mg/l				0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21 エトフェンプロックス	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22 エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
23 エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
28 カフェンストロール	mg/l				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
34 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
39 クロロニトロフェン (CNP)	mg/l				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
40 クロルピリホス	mg/l				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41 クロロタロニル (TPN) □	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45 ジクロベニル (DBN)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
46 ジクロルボス (DDVP)	mg/l				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
48 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
50 ジチオビル	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
52 シマジン (CAT)	mg/l				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
53 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
54 ジメトエート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
55 シメトリン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56 ダイアジノン	mg/l				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
63 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
65 テルブカルブ (MBPMC)	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69 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
70 ナプロバミド	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
72 ビベロホス	mg/l				0.000009未満									0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
76 ビリダフェンチオン	mg/l				0.00002未満									0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
77 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
78 ビロキロン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80 フェニトロチオン (MEP)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
81 フェノブカルブ (BPMC)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
83 フェンチオン (MPP)	mg/l				0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
84 フェントエート (PAP)	mg/l				0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
86 フサライド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
88 ブタミホス	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89 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
91 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
92 プロシミドン	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
94 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
95 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97 プロモブチド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
99 ベンシクロン	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
103 ベンディメタリン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
105 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
108 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
111 メタラキシル	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
112 メチダチオン (DMTP)	mg/l				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
113 メチルダイムロン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116 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
117 メプロニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
118 モリネート	mg/l				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
除外農薬類	mg/l															
2 イブロジオン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
3 クロネブ	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 テニルクロール	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
6 トルクロホスメチル	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
8 ビフェノックス	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 ビリプロキシフェン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
11 フルトラニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満