

小鰯

	項目	単位	4月7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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			10:10	10:30	10:20	10:30	10:20	10:10	10:35	11:00	10:10	10:25	11:30	10:10						
気温	°C		12.0	16.8	24.0	23.0	28.8	28.8	17.9	17.3	6.5	4.7	6.2	8.8	28.8	4.7	16.2			
水温	°C		14.5	19.5	23.0	23.5	26.2	28.8	23.4	18.2	15.7	10.0	9.5	11.5	28.8	9.5	18.7			
水質基準項目																				
1 一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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	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	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	0.00005未満	0.00005未満	0	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	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	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	0	0	0	
8 六価クロム化合物	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	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	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	0	0	0	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.58	0.51	0.50	0.42	0.40	0.46	0.48	0.49	0.56	0.79	0.69	0.79	0.40	0.53	0	0	0	0	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.10	0.14	0.09	0.08	0.12	0.11	0.13	0.14	0.10	0.10	0.12	0.14	0.08	0.11	10	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	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	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	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	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	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	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	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	0	0	0	
21 塩素酸	mg/L	0.08	0.09	0.17	0.12	0.13	0.14	0.09	0.08	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.17	0.06未満	0.08	8	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	0	0	0	
23 クロロホルム	mg/L	0.006	0.015	0.010	0.009	0.015	0.024	0.010	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.024	0.004	0.010	6	0	0	
24 ジクロロ酢酸	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	0	0	0	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0	0	0	0	
26 臭素酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	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	0	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.029	0.024	0.020	0.030	0.043	0.024	0.018	0.019	0.013	0.013	0.012	0.043	0.012	0.022	12	0	0	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.004			0.004				0.005				0.002	0.005	0.002	0.004	3	0	0	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.010	0.009	0.007	0.010	0.013	0.009	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	12	0	0		
30 プロモホルム	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	0.001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	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	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	0	0	0	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満			0.03				0.04				0.02未満		0.04	0.02未満	2	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	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	0	0	0	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	10.2	12.2	9.4	9.4	11.7	11.2	12.0	12.6	11.9	11.0	12.3	12.6	9.0	11.1	0	0		

小鯖

小鱈

農薬類	単位	4月7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1 1, 3-ジクロロプロパン (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 PN	mg/ℓ															
8 アトラジン	mg/ℓ															
9 アニロホス	mg/ℓ															
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															
13 イソフェンホス	mg/ℓ															
14 イソプロカルブ (M I P C)	mg/ℓ															
15 イソプロチオラン (I P T)	mg/ℓ															
16 イプロベンホス (I B P)	mg/ℓ															
19 エスプロカルブ	mg/ℓ															
20 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
21 エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/ℓ															
26 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
31 キャブタン	mg/ℓ															
36 クロルニトロフェン (C N P)	mg/ℓ															
37 クロルビリホス	mg/ℓ															
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															
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/ℓ															
47 ジチオビル	mg/ℓ															
49 シマジン (C A T)	mg/ℓ															
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															
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					0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
60 チオベンカルブ	mg/ℓ															
62 テルブカルブ (M B P M C)	mg/ℓ															
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 ナプロバミド	mg/ℓ															
69 ピペロホス	mg/ℓ															
73 ピリダフェンチオン	mg/ℓ															
74 ピリブチカルブ	mg/ℓ															
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 フエンチオン (M P P)	mg/ℓ															
81 フエントエート (P A P)	mg/ℓ															
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 プタミホス	mg/ℓ															
86 ププロフェジン	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															
91 プロビコナゾール	mg/ℓ															
92 プロビザミド	mg/ℓ															
94 プロモブチド	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 ペンフルラリン (ベスロジン)	mg/ℓ															
105 マラチオン (マラソン)	mg/ℓ															
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					0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004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															
114 モリネート	mg/ℓ					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満