

名田島

[illegible]

名田島

項目	単位	4月10日	5月14日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10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	
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	
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	抱水クローラル	mg/ℓ															
15	農薬類	mg/ℓ				0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	
16	残留塩素	mg/ℓ	0.32	0.42	0.50	0.41	0.44	0.48	0.38	0.44	0.42	0.38	0.42	0.40	0.50	0.32	0.42
17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	39.3	37.6	34.1	37.5	38.1	28.3	39.3	40.0	40.4	40.4	41.3	36.7	41.3	28.3	37.8
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			3.5			3.0			4.5			3.8	4.5	3.0	3.7
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（過マンガノ酸カリウム消費量）	mg/ℓ			1.0			1.1			1.7			1.3	1.7	1.0	1.3
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					95							95	95	95	95
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		7.42	7.44	7.39	7.39	7.26	7.19	7.29	7.45	7.28	7.31	7.30	7.29	7.45	7.19	7.33
27	腐食性（ランゲリア指数）				-1.55			-1.86			-1.59			-1.73	-1.55	-1.86	-1.68
28	従属栄養細菌	個/ml	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0
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		0.05			0.07			0.03			0.02未満		0.07	0.02未満	0.04
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			29.8			24.6			39.8		31.9	39.8	24.6	31.5	
3	電気伝導率	mg/ℓ	146	139	129	142	141	102	143	148	148	142	149	137	149	102	139
4	硝酸態窒素	mg/ℓ	0.44	0.44	0.67	0.60	0.60	0.56	0.66	0.63	0.65	0.85	0.84	0.69	0.85	0.44	0.64
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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02	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	12.4	11.4	9.6	11.0	11.0	7.1	11.3	11.8	12.3	10.9	12.9	11.2	12.9	7.1	11.1
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	1.4	1.5	1.7	1.7	1.2	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.7	1.2	1.5
10	マグネシウム	mg/ℓ	1.9	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.9	1.3	1.8
11	カルシウム	mg/ℓ	12.6	12.1	11.2	12.2	12.3	9.2	12.6	12.9	13.2	13.2	13.4	11.9	13.4	9.2	12.2
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				陽性 0 回

名田島

農薬類		単位	4月10日	5月14日	6月12日	7月10日	8月7日	9月4日	10月8日	11月12日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																	
1	1， 3ージクロロプロベン（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															
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				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															
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（ベンゾエビン）	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	キャプタン	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															
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	ナプロパミド	mg/ℓ															
69	ピペロホス	mg/ℓ															
73	ビリダフェンチオン	mg/ℓ															
74	ビリブチカルブ	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	フェンチオン（M P P）	mg/ℓ															
81	フェントエート（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	ブタミホス	mg/ℓ															
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															
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	ベンフルラリン（ベスロジン）	mg/ℓ															
105	マラチオン（マラソン）	mg/ℓ				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				0.00004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															
除外農薬類		mg/ℓ															
2	イプロジオン	mg/ℓ															
3	エディフェンホス （エジフェンホス、E D D P）	mg/ℓ															
4	エトリジアゾール（エクロメゾール）	mg/ℓ															
6	クロロネブ	mg/ℓ															
8	デニルクロール	mg/ℓ															
9	トルクロホスメチル	mg/ℓ															
11	ビフェノックス	mg/ℓ															
12	ビリブロキシフェン	mg/ℓ															
14	フルトラニル	mg/ℓ															