

赤松赤釜

項目	単位	4月14日	5月19日	6月9日	7月20日	8月18日	9月16日	10月13日	11月17日	12月8日	1月21日	2月9日	3月9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	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	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	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	0.40	0.60	0.44	0.66	0.58	0.98	1.25	0.74	1.00	1.25	0.74	0.90	1.25	0.40	0.80
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	55.5	57.3	55.8	57.6	56.4	60.5	55.4	57.1	58.1	56.8	56.6	55.0	60.5	55.0	56.8
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			2.6			2.1			2.2		2.8	2.8	2.1	2.4	
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	
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	
22	有機物等(過マンガノ酸消費量)	mg/l			0.8			0.6			0.6		0.6	0.8	0.6	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	
24	蒸発残留物	mg/l		133	130		132		124			121		133	121	128	
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	
26	pH		7.63	7.95	7.42	7.97	7.80	8.06	8.06	7.84	7.91	7.76	7.61	7.66	8.06	7.42	7.81
27	腐食性(ランゲリア指数)				-0.96		-0.71			-0.84			-1.19		-0.71	-1.19	-0.92
28	従属栄養細菌	個/ml	1	2	1	3	1	8	2	3	0	0	1	1	8	0	2
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	
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	
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	
2	総アルカリ度	mg/l			60.1		59.5			60.7			61.5		61.5	59.5	60.5
3	電気伝導率	μS/cm	160	159	156	164	164	166	161	163	163	159	163	162	166	156	162
4	硝酸態窒素	mg/l	0.33	0.34	0.32	0.33	0.29	0.29	0.29	0.27	0.29	0.30	0.33	0.34	0.34	0.27	0.31
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	
6	リン酸態リン	mg/l	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01未満	0.04	0.06	0.01未満	0.04
7	硫酸イオン	mg/l	7.5	7.5	7.2	7.8	7.2	7.3	7.0	6.6	7.0	6.8	6.3	6.7	7.8	6.3	7.1
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	
9	カリウム	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
10	マグネシウム	mg/l	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.4
11	カルシウム	mg/l	18.6	19.0	18.4	19.1	18.8	20.6	18.4	18.9	19.3	18.8	18.7	17.9	20.6	17.9	18.9
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	陰性	陰性	陽性 0 回

赤松赤釜

農薬類	単位	4月14日	5月19日	6月9日	7月20日	8月18日	9月16日	10月13日	11月17日	12月8日	1月21日	2月9日	3月9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 EPN	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 (MIPC)	mg/l															
15 イソプロチオラン (IPT)	mg/l															
16 イプロベンホス (IBP)	mg/l															
19 エスプロカルブ	mg/l															
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															
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 (CNP)	mg/l															
37 クロルピリホス	mg/l															
38 クロタロニル (TPN) □	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 (DBN)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43 ジクロボス (DDVP)	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 (CAT)	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 (MBPMC)	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 ビベロホス	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 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 (MEP)	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 (BPMC)	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 (MPP)	mg/l															
81 フェントエート (PAP)	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 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 (DMTP)	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