

赤松赤釜

項目	単位	4月4日	5月9日	6月6日	7月11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5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
4 亜硝酸態窒素	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
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	0.68	0.76	0.68	0.66	0.50	0.92	0.50	0.64	0.76	0.80	0.76	0.76	0.92	0.50	0.70
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	54.8	56.6	55.4	57.2	56.3	56.7	59.2	56.9	56.3	55.1	56.1	55.1	59.2	54.8	56.3
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			1.3			0.9			2.6			2.1	2.6	0.9	1.7
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(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l			0.8			0.5			0.7			0.2	0.8	0.2	0.6
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		132			127			130			126		132	126	129
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		7.90	7.93	8.06	8.18	8.30	8.11	8.22	8.09	7.97	7.81	7.84	7.87	8.30	7.81	8.02
27 腐食性(ランゲリア指数)			-0.72			-0.18			-0.52			-0.97		-0.18	-0.97	-0.60
28 従属栄養細菌	個/ml	14	11	10	60	89	34	47	12	2	0	0	0	89	0	23
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		0.02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
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005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	0.02未満
2 総アルカリ度	mg/l		62.2			61.4			63.8			61.9		63.8	61.4	62.3
3 電気伝導率	μS/cm	164	165	164	167	163	163	167	165	164	161	162	161	167	161	164
4 硝酸態窒素	mg/l	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.30	0.32	0.27	0.30	0.30	0.34	0.31	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	0.01未満
6 リン酸態リン	mg/l	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03
7 硫酸イオン	mg/l	7.1	7.4	7.0	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4	7.0	7.2
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	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	0.8
10 マグネシウム	mg/l	2.2	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3
11 カルシウム	mg/l	18.3	18.7	18.4	19.1	18.9	18.9	19.9	19.0	18.6	18.1	18.5	18.1	19.9	18.1	18.7
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

赤松赤釜

農薬類	単位	4月4日	5月9日	6月6日	7月11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5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				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
17 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
20 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
21 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
27 カフェンストロール	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
32 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
37 クロロニトロフェン (CNP)	mg/l				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
38 クロロピリホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39 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
43 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
44 ジクロルボス (DDVP)	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
46 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
48 ジチオビル	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
50 シマジン (CAT)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51 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
52 ジメトエート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53 シメトリン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54 ダイアジノン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
61 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
63 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
67 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
68 ナプロバミド	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70 ビベロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
74 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
75 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
76 ピロキロン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
78 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
79 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
81 フェンチオン (MPP)	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
82 フェントエート (PAP)	mg/l				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
84 フサライド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
86 ブタミホス	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87 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
89 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
90 プロシミドン	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
92 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
93 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95 プロモブチド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
97 ペンシクロン	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
101 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
103 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
106 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
109 メタラキシル	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
110 メチダチオン (DMTP)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
113 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
114 メプロニル	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
115 モリネート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満