

# 赤松赤釜

項目	単位	4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月18日	9月8日	10月12日	11月15日	12月8日	1月11日	2月7日	3月8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		10:05	10:00	9:55	9:50	10:10	10:00	10:00	10:05	9:55	10:20	10:00	9:50						
気温	℃	16.0	17.5	25.9	29.5	25.0	24.5	22.2	14.3	12.3	5.2	4.5	10.2	29.5	4.5	17.3			
水温	℃	15.3	20.5	23.5	25.5	26.2	26.1	26.2	16.8	12.3	8.5	7.0	9.0	26.2	7.0	18.1			
<b>水質基準項目</b>																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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			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		0.00005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		0.004			0.004			0.004			0.004		0.004	0.004	0.004	4	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	0.002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	0.31	0.33	0.33	0.32	0.30	0.32	0.25	0.28	0.29	0.27	0.29	0.30	0.33	0.25	0.30	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.06	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0	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	0.06	0.07	0.14	0.09	0.13	0.13	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06	6	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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002	0	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満	0	0	0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.001	0.003	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	0.003	0.005	0.008	0.012	0.013	0.010	0.018	0.007	0.004	0.001	0.002	0.001	0.018	0.001	0.007	3	0	0
28 トリクロロ酢酸	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
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.002	1	0	0
30 ブロモホルム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	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
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	11.0	10.9	10.7	11.1	10.9	8.3	10.8	10.9	10.8	11.1	10.8	11.1	11.1	8.3	10.7	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	8.3	8.4	8.5	8.7	8.5	8.9	8.5	8.6	8.5	8.5	8.4	8.9	8.9	8.3	8.6	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	58.1	60.6	57.6	60.3	59.6	43.0	58.3	55.4	54.7	55.3	55.6	54.3	60.6	43.0	56.1	12	0	0
40 蒸発残留物	mg/l		135			131			132			119		135	119	129	4	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0	0	0
47 pH値		7.88	7.97	7.88	8.04	8.17	8.15	8.15	8.07	7.90	7.81	7.78	7.79	8.17	7.78	7.97			
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



赤松赤釜

農薬類	単位	4月13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月18日	9月8日	10月12日	11月15日	12月8日	1月11日	2月7日	3月8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 E P N	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 (M I P C)	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 (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				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				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26 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
31 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
36 クロロニトロフェン (C N P)	mg/l				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37 クロルピリホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
45 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
47 ジチオビル	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49 シマジン (C A T)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
60 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
62 テルブカルブ (M B P M C)	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69 ビペロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
73 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
74 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
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 (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				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
81 フェントエート (P A P)	mg/l				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
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				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91 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
92 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94 プロモプチド	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				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
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				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004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				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
114 モリネート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満