

佐山

項目	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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		11:15	11:00	11:00	11:25	10:45	11:10	11:05	10:50	11:05	11:10	11:05	11:05						
気温	℃	18.8	21.7	21.5	29.9	28.0	31.0	26.0	13.5	9.0	4.7	9.0	9.5	31.0	4.7	18.6			
水温	℃	17.9	19.8	24.0	27.5	29.0	28.0	25.5	18.0	14.3	10.9	10.6	11.0	29.0	10.6	19.7			
水質基準項目																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.001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
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	0.53	0.52	0.48	0.53	0.34	0.44	0.44	0.45	0.47	0.62	0.54	0.55	0.62	0.34	0.49	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.06	0.11	0.15	0.16	0.09	0.11	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.06	0.13	11	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	0.07	0.10	0.14	0.11	0.16	0.14	0.11	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.08	0.16	0.06未満	0.09	9	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	0.009	0.008	0.010	0.016	0.019	0.006	0.010	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.019	0.002	0.008	6	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.003			0.002			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	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.009	0.002	0.004	0	0	0
26 臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0	0	0
27 総トリハロメタン	mg/l	0.016	0.014	0.021	0.029	0.032	0.016	0.028	0.014	0.012	0.011	0.014	0.014	0.032	0.011	0.018	12	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.007			0.010			0.004			0.002未満			0.010	0.002未満	0.005	3	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.008	0.009	0.005	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.004	0.006	12	0	0
30 ブロモホルム	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	0.001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	0.03			0.06			0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.03	3	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	9.4	9.0	9.2	11.7	11.9	9.8	10.3	12.3	12.3	11.8	12.8	14.1	14.1	9.0	11.2	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	10.3	10.7	11.0	11.8	13.2	10.3	10.2	11.9	11.6	13.3	14.4	16.0	16.0	10.2	12.1	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	30.7	28.0	29.9	38.8	40.7	31.4	32.8	39.5	40.2	42.6	41.7	42.6	42.6	28.0	36.6	10	0	0
40 蒸発残留物	mg/l	73			87			82			85			87	73	82	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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	4	0	0
47 pH値		7.46	7.43	7.50	7.57	7.70	7.60	7.62	7.59	7.57	7.51	7.56	7.55	7.70	7.43	7.56			
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

佐山

農薬類	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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