

小郡上郷

	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		8:55	9:05	9:05	9:10	9:00	9:05	9:05	8:55	9:00	9:00	9:00	9:00						
	気温	℃	12.2	18.8	21.8	29.2	28.0	26.0	22.8	13.0	8.1	6.0	2.8	10.6	29.2	2.8	16.6			
	水温	℃	18.9	20.0	23.0	26.9	29.5	27.1	25.6	18.3	14.1	9.3	9.5	10.0	29.5	9.3	19.4			
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	0.54	0.48	0.52	0.34	0.35	0.46	0.45	0.47	0.61	0.52	0.52	0.61	0.34	0.48	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.06	0.08	0.15	0.16	0.09	0.11	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.06	0.12	10	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	0.11	0.13	0.12	0.16	0.12	0.10	0.07	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06	0.16	0.06未満	0.08	7	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	0.012	0.004	0.009	0.015	0.020	0.005	0.008	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.020	0.002	0.008	5	0	0
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.004			0.002未満			0.002未満			0.004	0.002未満	0.002未満	1	0	0
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.007	0.002	0.004	0	0	0
26	臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	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	0.019	0.009	0.020	0.026	0.033	0.014	0.022	0.015	0.014	0.008	0.011	0.016	0.033	0.008	0.017	10	0	0
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.009			0.010			0.004			0.002未満			0.010	0.002未満	0.006	3	0	0
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005	0.003	0.007	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.006	0.002	0.003	0.006	0.009	0.002	0.006	9	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	0.02			0.06			0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.03	2	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			0.01	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	9.2	9.7	9.3	11.6	12.1	7.5	10.3	12.2	12.2	11.9	12.7	13.9	13.9	7.5	11.1	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	10.2	11.3	11.1	11.7	13.1	7.2	10.2	11.9	11.6	13.2	14.2	15.6	15.6	7.2	11.8	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	29.5	29.9	30.4	38.5	41.2	24.4	32.8	39.5	40.2	42.4	42.6	42.1	42.6	24.4	36.1	9	0	0
40	蒸発残留物	mg/l	72			86			79			84			86	72	80	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	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	8	0	0
47	pH値		7.37	7.38	7.46	7.51	7.73	7.51	7.58	7.59	7.49	7.43	7.46	7.45	7.73	7.37	7.50			
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

小郡上郷

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 (マラゾン)	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