

# 小郡下郷

	項目	単位	4月5日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6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		9:30	9:15	9:30	9:40	9:15	9:20	9:30	9:20	9:20	9:30	9:15	9:20						
	気温	℃	16.0	19.8	23.7	28.0	32.2	29.1	23.0	15.2	8.9	9.0	9.0	10.0	32.2	8.9	18.7			
	水温	℃	15.9	18.4	21.3	24.9	27.5	28.4	25.0	21.6	16.0	13.1	10.9	11.6	28.4	10.9	19.6			
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			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	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	0.41	0.68	0.82	1.04	0.78	0.63	0.49	0.36	0.33	0.36	0.44	0.62	1.04	0.33	0.58	1	0	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.08	0.09	0.11	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.11	0.06	0.08	2	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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0	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
24	ジクロロ酢酸	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
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.003	0.001未満	0.001	0	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未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001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
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			0.01未満			0.01未満			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	9.4	9.3	9.8	8.6	8.7	9.0	8.9	8.9	8.9	8.6	9.1	8.8	9.8	8.6	9.0	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	12.9	11.1	10.4	8.0	8.4	8.8	8.7	9.5	10.2	12.5	15.6	12.5	15.6	8.0	10.7	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	40.1	42.8	43.6	45.8	43.6	43.3	42.7	42.4	43.2	44.3	46.4	43.3	46.4	40.1	43.5	12	0	0
40	蒸発残留物	mg/l	90			91			85			85			91	85	88	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	0.2	0.2未満	0.3	0.2未満	0.5	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.5	0.2未満	0.2未満	1	0	0
47	pH値		6.77	6.74	6.70	6.74	6.80	6.72	6.82	6.68	6.70	6.71	6.85	6.78	6.85	6.68	6.75			
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



小郡下郷

農薬類	単位	4月5日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6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
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	クロルニトロフェン (CNP)	mg/l			0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
38	クロルピリホス	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	ナプロパミド	mg/l			0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70	ピペロホス	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	メブロニル	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