

小郡下郷

	項目	単位	4月7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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		9:25	9:30	11:30	9:30	9:20	9:25	9:20	9:15	9:20	9:30	12:30	9:25						
	気温	℃	12.5	20.4	26.2	22.8	26.0	28.5	21.2	10.1	7.0	5.0	3.0	6.8	28.5	3.0	15.8			
	水温	℃	15.1	18.5	23.2	23.3	25.5	28.0	23.8	19.0	12.6	12.6	10.5	13.2	28.0	10.5	18.8			
水質基準項目																				
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	1	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	0.74	0.59	0.59	0.75	0.84	0.63	0.58	0.48	0.36	0.33	0.35	0.47	0.84	0.33	0.56	0	0	0
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06	0.09	0.12	0.06	0.08	3	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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	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	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.003	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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	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			0.01未満			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	8.4	8.4	8.5	8.5	8.2	8.5	8.3	8.1	8.1	8.4	9.1	9.4	9.4	8.1	8.5	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	9.5	8.7	8.4	7.9	6.8	7.5	7.5	7.9	8.4	9.8	13.3	15.0	15.0	6.8	9.2	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	42.5	40.0	42.4	42.2	41.9	42.4	41.2	41.3	41.5	43.2	45.6	45.2	45.6	40.0	42.5	12	0	0
40	蒸発残留物	mg/l	88		85	82			84			81			88	81	84	5	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	0.2未満	0.3	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0	0	0
47	pH値		6.64	6.73	6.68	6.69	6.73	6.77	6.69	6.71	6.75	6.75	6.63	6.61	6.77	6.61	6.70			
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7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3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															
8 アトラジン	mg/l															
9 アニロホス	mg/l															
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															
13 イソフェンホス	mg/l															
14 イソプロカルブ (MIPC)	mg/l															
15 イソプロチオラン (IPT)	mg/l															
16 イプロベンホス (IBP)	mg/l															
19 エスプロカルブ	mg/l															
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															
26 カフェンストール	mg/l				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
31 キャプタン	mg/l															
36 クロルニトロフェン (CNP)	mg/l															
37 クロルピリホス	mg/l															
38 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
42 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
43 ジクロルボス (DDVP)	mg/l															
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l															
47 ジチオビル	mg/l															
49 シマジン (CAT)	mg/l															
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															
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				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
60 チオベンカルブ	mg/l															
62 テルブカルブ (MBPMC)	mg/l															
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															
69 ピペロホス	mg/l															
73 ビリダフェンチオン	mg/l															
74 ビリブチカルブ	mg/l															
75 ピロキロン	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 (MEP)	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 (BPMC)	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 (MPP)	mg/l															
81 フェントエート (PAP)	mg/l															
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															
86 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															
91 プロピコナゾール	mg/l															
92 プロピザミド	mg/l															
94 プロモブチド	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															
105 マラチオン (マラソン)	mg/l															
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 (DMTP)	mg/l				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004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															
114 モリネート	mg/l				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満