

小郡下郷

	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			9:35	9:30	9:20	9:30	9:20	9:25	9:25	9:10	9:25	9:20	9:25	9:30						
気温	°C		17.3	22.0	19.8	30.1	29.4	28.8	24.3	12.0	9.0	3.8	2.8	9.5	30.1	2.8	17.4			
水温	°C		18.2	18.4	21.5	25.2	28.0	26.9	25.3	19.0	16.0	12.0	10.6	11.5	28.0	10.6	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	
2 大腸菌	定性	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	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	0.55	0.56	0.72	0.64	0.57	0.83	0.71	0.45	0.38	0.32	0.29	0.30	0.83	0.29	0.53	0	0	0	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.07	0.07	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	6	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001未満	0.002	0	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	0	0										
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001未満	0.002	0	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 プ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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0	
30 プロモホルム	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	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			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</td			

小郡下鄉

小郡下鄉

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-ジクロロプロパン (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 エトフェンプロックス	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 クロルニトロフェン (C N P)	mg/ℓ				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37 クロルビリホス	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				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/ℓ				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47 ジチオピル	mg/ℓ				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49 シマジン (C A T)	mg/ℓ				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003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 ピペロホス	mg/ℓ				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
73 ピリダフェンチオン	mg/ℓ				0.00002未満									0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74 ピリブチカルブ	mg/ℓ				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 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 (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 フエンチオン (M P P)	mg/ℓ				0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81 フェントエート (P A P)	mg/ℓ				0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
83 フサライト	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 プロビコナゾール	mg/ℓ				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92 プロビザミド	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 ペンフルラリン (ペスロジン)	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 メタラキシリル	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				0.00004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				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
114 モリネット	mg/ℓ				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満