

小郡下郷

[illegible]

小郡下郷

	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ージクロロプロベン（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				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004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				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003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				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	mg/ℓ				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001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（ベンゾエビン）	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				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008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				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37	クロルピリホス	mg/ℓ				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003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	ジチオビル	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				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
60	チオベンカルブ	mg/ℓ				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				0.000009未満									0.000009未満	0.000009未満	0.000009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	フェンチオン（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				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				0.00004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	モリネート	mg/ℓ				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満