

吉部野上

農薬類	単位	4月4日	5月9日	6月6日	7月11日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5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
17 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
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 クロロニトロフェン (C N P)	mg/l				0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
38 クロロピリホス	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 (T P N)	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 (D B N)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44 ジクロロボス (D D V P)	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 (C A T)	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 (M B P M C)	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 ピリダフェンチオン	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 ビロキロン	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 (M E P)	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 (B P M C)	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 (M P P)	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 (P A P)	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 ペンフルラリン (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 (D M T P)	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 メプロニル	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