

平成26年度島根県収去検査(農産物等)

農産物中の残留農薬検査における定量下限値(ppm)

分析法:GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物)(平成17年1月24日付け食安発第0124001号)

定量下限値:上記の分析法で分析を行う検査機関において正確に定量できる農薬成分ごとの最低濃度

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
1	BHC	0.01
2	DDT	0.01
3	EPN	0.01
4	アクリナトリン	0.01
5	アセフェート	0.01
6	アゾキシストロビン	0.01
7	アメトリン	0.01
8	アラクロール	0.01
9	アルドリル及びディルドリン	0.01
10	イソフェンホス	0.01
11	イソプロカルブ	0.01
12	イソプロチオラン	0.01
13	イプロベンホス	0.01
14	インドキサカルブ	0.01
15	エスプロカルブ	0.01
16	エタルフルラリン	0.01
17	エディフェンホス	0.01
18	エトキサゾール	0.01
19	エトフェンプロックス	0.01
20	エトプロホス	0.01
21	エンドリン	0.01
22	オキサジアゾン	0.01
23	オキサジキシル	0.01
24	オキシフルオルフェン	0.01
25	カズサホス	0.01
26	カフェンストール	0.01
27	カルボキシシン	0.01
28	キナルホス	0.01
29	キノキシフェン	0.01
30	クレソキシムメチル	0.01
31	クロメプロップ	0.01
32	クロルドリホス	0.01
33	クロルフェナビル	0.01
34	クロルフェンビンホス	0.01
35	クロルプロファミン	0.01
36	クロロベンジレート	0.01
37	ジエトフェンカルブ	0.01
38	ジクロシメット	0.01
39	ジクロトホス	0.01
40	ジクロロホスおよびナレド	0.01
41	ジコホール	0.01
42	ジチオビル	0.01
43	シニドンエチル	0.01
44	シハロトリン	0.01
45	シハロホップブチル	0.01
46	ジフェノコナゾール	0.01
47	シフルトリン	0.01
48	シフルフェナミド	0.01
49	ジフルフェニカン	0.01
50	シプロコナゾール	0.01
51	シベルメトリン	0.01
52	ジメタメトリン	0.01
53	ジメチン	0.01
54	ジメチルビンホス	0.01
55	ジメトエート	0.01
56	ジメテナミド	0.01
57	シメトリン	0.01
58	シラフルオフェン	0.01
59	シメチリン	0.01
60	スピロジクロフェン	0.01
61	ターバシル	0.01
62	ダイアジノン	0.01
63	チアゾビル	0.01
64	チオベンカルブ	0.01
65	チオマトン	0.01
66	チフルザミド	0.01
67	テトラコナゾール	0.01
68	テニルクロール	0.01
69	テブコナゾール	0.01
70	テブフェンピラド	0.01
71	テフルトリン	0.01
72	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01
73	テルブホス	0.01
74	トリアゾホス	0.01
75	トリシクラゾール	0.01

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
76	トリブホス	0.01
77	トリフルラリン	0.01
78	トルクロホスメチル	0.01
79	トルフェンピラド	0.01
80	フルフルラゾン	0.01
81	パラチオン	0.01
82	パラチオンメチル	0.01
83	ピコリナフェン	0.01
84	ピフェノックス	0.01
85	ピフェントリン	0.01
86	ピペロニルブトキシド	0.01
87	ピラクロホス	0.01
88	ピラフルフェンエチル	0.01
89	ピリダベン	0.01
90	ピリプチカルブ	0.01
91	ピリプロキシフェン	0.01
92	ピリミカーブ	0.01
93	ピリミノバクメチル	0.01
94	ピリミホスメチル	0.01
95	ピリメタニル	0.01
96	フィプロニル	0.01
97	フェナリモル	0.01
98	フェントロチオン	0.01
99	フェノキサニル	0.01
100	フェノチオカルブ	0.01
101	フェンスルホチオン	0.01
102	フェンチオン	0.01
103	フェントエート	0.01
104	フェンバレレート	0.01
105	フェンブコナゾール	0.01
106	フェンプロバトリン	0.01
107	ブタクロール	0.01
108	ブタミホス	0.01
109	ブプロフェジン	0.01
110	フルアクリピリム	0.01
111	フルジオキシニル	0.01
112	フルシトリネート	0.01
113	フルシラゾール	0.01
114	フルトラニル	0.01
115	フルバリネート	0.01
116	フルトリアホール	0.01
117	フルフェンビルエチル	0.01
118	フルリドン	0.01
119	フルミオキサジン	0.01
120	プレチラクロール	0.01
121	プロシミドン	0.01
122	プロチオホス	0.01
123	プロバルギッド	0.01
124	プロピコナゾール	0.01
125	プロピドロジャスモン	0.01
126	プロモブチド	0.01
127	ヘキサコナゾール	0.01
128	ヘキサジノン	0.01
129	ペノキサコール	0.01
130	ペルメトリン	0.01
131	ペンコナゾール	0.01
132	ペンディメタリン	0.01
133	ペントキサゾン	0.01
134	ペンフルラリン	0.01
135	ペンフレセート	0.01
136	ホサロン	0.01
137	ホスチアゼート	0.01
138	マラチオン	0.01
139	マイクロブタニル	0.01
140	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
141	メタミドホス	0.01
142	メチダチオン	0.01
143	メトブレリン	0.01
144	メトミストロビン	0.01
145	メトラクロール	0.01
146	メフェナセツト	0.01
147	メフェンビルジエチル	0.01
148	メプロニル	0.01
149	モリネート	0.01
150	ラクトフェン	0.01
151	レナシル	0.01