

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	0.05
2	DDT	0.05
3	EPN	0.05
4	アクリナトリン	0.05
5	アジンホスメチル	0.05
6	アセタミプリド	0.05
7	アセフェート	0.05
8	アゾキシストロビン	0.01
9	アメトリン	0.05
10	アラクロール	0.01
11	アルドリン及びディルドリン	0.01
12	インフェンホス	0.01
13	インプロカルブ	0.05
14	インプロチオラン	0.02
15	イプロベンホス	0.05
16	インドキサカルブ	0.04
17	ウニコナゾールP	0.05
18	エスプロカルブ	0.05
19	エディフェンホス	0.05
20	エトキサゾール	0.05
21	エトフェンプロックス	0.05
22	エトプロホス	0.01
23	エトリムホス	0.01
24	エンドリン	0.01
25	オキサジアゾン	0.02
26	カズサホス	0.01
27	カフェンストール	0.05
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	0.05
31	クロメプロップ	0.02
32	クロルエトキシホス	0.01
33	クロルピリホス	0.01
34	クロルフェナピル	0.01
35	クロルフェンビンホス	0.05
36	クロルプロファミ	0.05
37	クロロベンジレート	0.01
38	シアナジン	0.01
39	ジエトフェンカルブ	0.05
40	ジクロシメット	0.05
41	ジクロルボス及びナレド	0.05
42	ジコホール	0.01
43	ジチオピル	0.05
44	シニドンエチル	0.05
45	シハロトリン	0.04
46	シハロホップブチル	0.05
47	ジフェノコナゾール	0.01
48	シフルトリン	0.01
49	シフルフェナミド	0.02
50	ジフルフェニカン	0.01
51	シプロコナゾール	0.01
52	シペルメトリン	0.03
53	ジメチピン	0.01
54	ジメチルビンホス	0.05
55	ジメテナミド	0.01
56	ジメトエート	0.05
57	シメトリン	0.05
58	シラフルオフェン	0.05
59	シンメチリン	0.05
60	ゾキサミド	0.05
61	ターバシル	0.04
62	ダイアジン	0.02
63	チアゾピル	0.05
64	チオベンカルブ	0.01
65	チオメト	0.01
66	チフルザミド	0.05
67	テトラコナゾール	0.05
68	テルニクロー	0.05
69	テブコナゾール	0.01
70	テブフェンピラド	0.05
71	テフルトリン	0.05
72	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.05
73	テルブホス	0.01
74	トリアジメノール	0.05
75	トリアゾホス	0.01

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
76	トリシクラゾール	0.01
77	トリフルラリン	0.05
78	トルクロホスメチル	0.05
79	トルフェンピラド	0.05
80	パクロブトラゾール	0.01
81	パラチオン	0.01
82	パラチオンメチル	0.05
83	ハルフェンプロックス	0.05
84	ピコリナフェン	0.02
85	ピテルタノール	0.05
86	ピフェノックス	0.05
87	ピフェントリン	0.05
88	ピラクロホス	0.05
89	ピラフルフェンエチル	0.01
90	ピリダベン	0.05
91	ピリフェノックス	0.05
92	ピリプチカルブ	0.05
93	ピリプロキシフェン	0.01
94	ピリミカーブ	0.05
95	ピリミジフェン	0.05
96	ピリミノバックメチル	0.05
97	ピリミホスメチル	0.05
98	ピリメタニル	0.03
99	ピレトリン	0.05
100	フィプロニル	0.01
101	フェナリモル	0.02
102	フェニトロチオン	0.05
103	フェノキサニル	0.05
104	フェノチオカルブ	0.05
105	フェンスルホチオン	0.01
106	フェンチオン	0.05
107	フェントエート	0.05
108	フェンバレレート	0.05
109	フェンコナゾール	0.05
110	フェンプロパトリン	0.01
111	ブタクロー	0.05
112	ブタミホス	0.05
113	ブプロフェジン	0.02
114	フルアクリピリム	0.05
115	フルジオキシニル	0.01
116	フルシトリネート	0.05
117	フルシラゾール	0.05
118	フルトラニル	0.05
119	フルバリネート	0.01
120	フルフェンピルエチル	0.01
121	フルミオキサジン	0.02
122	プレチラクロー	0.05
123	プロシモン	0.05
124	プロチオホス	0.01
125	プロピコナゾール	0.05
126	プロヒドロジャスモン	0.05
127	プロモブチド	0.05
128	ヘキサコナゾール	0.01
129	ヘブタクロ	0.05
130	ペルメトリン	0.05
131	ペンコナゾール	0.05
132	ペンディメタリン	0.05
133	ペントキサゾン	0.05
134	ペンフレセート	0.05
135	ホサロン	0.05
136	ホスチアゼート	0.02
137	マラチオン	0.05
138	ミクロブタニル	0.01
139	メタミドホス	0.05
140	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05
141	メブレン	0.05
142	メミノストロビン	0.05
143	メトラクロー	0.01
144	メフェナセツ	0.05
145	メフェンピルジエチル	0.01
146	メプロニル	0.02
147	モリネート	0.02
148	ラクトフェン	0.01
149	レナシル	0.05
150		