

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	アゾキシストロビン	0.01
6	アトリン	0.05
7	アラクロール	0.01
8	アルドリン及びディルドリン	0.01
9	イソフェンホス	0.01
10	イソプロカルブ	0.05
11	イソプロチオラン	0.02
12	イプロベンホス	0.05
13	インドキサカルブ	0.04
14	エスプロカルブ	0.05
15	エタルフルラリン	0.05
16	エディフェンホス	0.05
17	エトキサゾール	0.05
18	エトフェンブロックス	0.05
19	エトプロホス	0.01
20	エトリムホス	0.01
21	エンドリン	0.01
22	オキサジアゾン	0.02
23	オキサジキシル	0.05
24	オキサフルオルフェン	0.05
25	カズサホス	0.01
26	キナルホス	0.01
27	キノキシフェン	0.01
28	クレソキシムメチル	0.05
29	クロメブロップ	0.02
30	クロルピリホス	0.01
31	クロルフェナビル	0.01
32	クロルフェンピホス	0.05
33	クロルプロファム	0.05
34	クロロベンジレート	0.01
35	シアナジン	0.01
36	ジエトフェンカルブ	0.05
37	ジクロシメット	0.05
38	ジクロトホス	0.05
39	ジコホール	0.01
40	ジチオビル	0.05
41	シニドンエチル	0.05
42	シハロトリン	0.04
43	シハロホップブチル	0.05
44	ジフェノコナゾール	0.01
45	シフルトリン	0.01
46	シフルフェナミド	0.02
47	ジフルフェニカン	0.01
48	シプロコナゾール	0.01
49	シベルメトリン	0.03
50	ジメチピン	0.01
51	ジメチルピホス	0.05
52	ジメテナミド	0.01
53	シメトリン	0.05
54	シラフルオフェン	0.05
55	シンメチリン	0.05
56	ゾキサミド	0.05
57	ターバシル	0.04
58	ダイアジノン	0.02
59	チアソビル	0.05
60	チオベンカルブ	0.01
61	チオモン	0.01
62	チフルザミド	0.05
63	テトラコナゾール	0.05
64	テニルクロール	0.05
65	テフコナゾール	0.01
66	テフルトリン	0.05
67	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.05
68	テルブホス	0.01
69	トリアゾホス	0.01
70	トリシクラゾール	0.01

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
71	トリブホス	0.05
72	トリフルラリン	0.05
73	トルクロホスメチル	0.05
74	トルフェンピラド	0.05
75	バクロブトラゾール	0.01
76	パラチオン	0.01
77	パラチオンメチル	0.05
78	ハルフェンブロックス	0.05
79	ピコリナフェン	0.02
80	ピフェノックス	0.05
81	ピフェントリン	0.05
82	ピラクロホス	0.05
83	ピラフルフェンエチル	0.01
84	ピリダベン	0.05
85	ピリフェノックス	0.05
86	ピリブチカルブ	0.03
87	ピリプロキシフェン	0.01
88	ピリミカーブ	0.05
89	ピリミノバックメチル	0.05
90	ピリミホスメチル	0.05
91	ピリメタニル	0.03
92	フィプロニル	0.01
93	フェナリモル	0.02
94	フェントロチオン	0.05
95	フェノキサニル	0.05
96	フェノチオカルブ	0.05
97	フェンスルホチオン	0.01
98	フェンチオン	0.05
99	フェントエート	0.05
100	フェンバレレート	0.05
101	フェンブコナゾール	0.05
102	フェンプロバトリン	0.01
103	ブタクロール	0.05
104	ブタミホス	0.01
105	ブプロフェジン	0.02
106	フルアクリピリム	0.05
107	フルジオクソニル	0.01
108	フルシトリネート	0.05
109	フルシラゾール	0.01
110	フルトラニル	0.05
111	フルバリネート	0.01
112	フルフェンピルエチル	0.01
113	フルミオキサジン	0.02
114	プレチラクロール	0.03
115	プロシミドン	0.02
116	プロチオホス	0.01
117	プロピコナゾール	0.05
118	プロモブチド	0.05
119	ヘキサコナゾール	0.01
120	ヘキサジノン	0.05
121	ベルメトリン	0.05
122	ベンコナゾール	0.05
123	ベンディメタリン	0.05
124	ベントキサゾン	0.05
125	ベンフルラリン	0.05
126	ベンフレセート	0.05
127	ホサロン	0.05
128	ホスチアゼート	0.02
129	マラチオン	0.05
130	マイクロタニル	0.01
131	メタラキシル及びメフェノキサム	0.05
132	メトレン	0.05
133	メミノストロビン	0.05
134	メラクロール	0.01
135	メフェナセツト	0.05
136	メフェンピルジエチル	0.01
137	メプロニル	0.02
138	モリネート	0.02
139	ラクトフェン	0.01
140	レナシル	0.05

ネオネコチノイド系

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
1	アセタミプリド	0.01
2	クロチアニジン	0.01