

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	146	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	25
92	チアクロプリド	検出せず	0.1	25	147	フサライド	検出せず	0.01	—
93	チアメトキサム	検出せず	0.1	20	148	ブタミホス	検出せず	0.01	—
94	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	20	149	ブプロフェジン	検出せず	0.1	30
95	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	150	フラザルスフロン	検出せず	0.01	0.02
96	デスメディファム	検出せず	0.01	—	151	フラメトビル	検出せず	0.01	—
97	テトラコナゾール	検出せず	0.1	20	152	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
98	テトラジホン	検出せず	0.07	0.7	153	フルアジナム	検出せず	0.1	5
99	テブコナゾール	検出せず	0.1	80	154	フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
100	テブチウロン	検出せず	0.01	—	155	フルシトリネート	検出せず	0.1	20
101	テブフェノジド	検出せず	0.1	25	156	フルトラニル	検出せず	0.01	—
102	テブフェンピラド	検出せず	0.1	2	157	フルバリネート	検出せず	0.1	10
103	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	158	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	15
104	テフルトリン	検出せず	0.02	0.2	159	フルベンジアミド	検出せず	0.1	50
105	テフルベンズロン	検出せず	0.1	20	160	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
106	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	5	161	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.1
107	トリアジメノール	検出せず	0.1	20	162	プロシミドン	検出せず	0.01	—
108	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	163	プロチオホス	検出せず	0.1	5
109	トリクロピル	検出せず	0.01	0.03	164	フロニカミド	検出せず	0.1	40
110	トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	165	プロバルギット	検出せず	0.1	5
111	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	166	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
112	トリフルミゾール	検出せず	0.1	15	167	プロビザミド	検出せず	0.01	—
113	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	168	プロフェノホス	検出せず	0.02	0.2
114	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	5	169	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
115	トリホリン	検出せず	0.01	—	170	プロマシル	検出せず	0.01	—
116	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—	171	プロメトリン	検出せず	0.01	—
117	トルフェンピラド	検出せず	0.1	20	172	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.02
118	ナプロバミド	検出せず	0.01	—	173	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
119	ニテンピラム	検出せず	0.1	10	174	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	15
120	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	175	ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
121	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—	176	ベルメトリン	検出せず	0.1	20
122	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.1	177	ベンシクロン	検出せず	0.01	—
123	ピフェナゼート	検出せず	0.1	2	178	ベンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
124	ピフェントリン	検出せず	0.1	30	179	ペンタゾン	検出せず	0.01	0.02
125	ピフルブミド	検出せず	0.1	50	180	ベンディメタリン	検出せず	0.01	—
126	ピラクロストロピン	検出せず	0.1	25	181	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	0.1
127	ピラソリネート	検出せず	0.01	0.02	182	ポスカリド	検出せず	0.1	60
128	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
129	ピリダベン	検出せず	0.1	10	184	マラチオン	検出せず	0.01	—
130	ピリフルキナゾン	検出せず	0.1	20	185	マンデストロピン	検出せず	0.1	40
131	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	15	186	マイクロブタニル	検出せず	0.1	20
132	ピリベンカルブ	検出せず	0.1	40	187	ミルベメクチン	検出せず	0.1	1
133	ピリミジフェン	検出せず	0.1	5	188	メタミドホス	検出せず	0.01	0.05
134	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	10	189	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
135	ピレトリン	検出せず	0.1	3	190	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1
136	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	191	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	40
137	フェナリモル	検出せず	0.01	0.05	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
138	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.1	193	メトリブジン	検出せず	0.01	0.1
139	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	195	メブロニル	検出せず	0.01	—
141	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	196	モリネート	検出せず	0.01	—
142	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	197	リニューロン	検出せず	0.01	0.02
143	フェンバレレート	検出せず	0.1	1.0	198	ルフェスロン	検出せず	0.1	10
144	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	40	199	レナシル	検出せず	0.01	—
145	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	10	200	レビメクチン	検出せず	0.03	0.3

備考
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
 参考基準：茶 注) 合否の判断の際は官報等をご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。