

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	ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146	ピカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
92	シフルトリン	検出せず	0.01	—	147	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	148	ピフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94	シペルメトリン	検出せず	0.03	0.3	149	ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95	シメコナゾール	検出せず	0.02	0.2	150	ピメトロジン	検出せず	0.01	0.05
96	ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	151	ピラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97	ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	152	ピラソキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	153	ピラソスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99	ジメトエート	検出せず	0.1	1	154	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100	シメトリン	検出せず	0.01	0.05	155	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
101	シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	156	ピリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102	シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	157	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	0.03
103	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	158	ピリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
104	スピノサド	検出せず	0.01	0.1	159	ピリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
105	スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	160	ピリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
106	スルホキサフロル	検出せず	0.1	2	161	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
107	ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	162	ピリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
108	チアクロプリド	検出せず	0.01	0.02	163	ピレトリン	検出せず	0.1	3
109	チアジニル	検出せず	0.09	0.9	164	ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
110	チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	165	フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
111	チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	166	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
112	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	167	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
113	チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	168	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
114	チフルザミド	検出せず	0.1	1	169	フェノキサニル	検出せず	0.1	1
115	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
116	テトラニリプロール	検出せず	0.01	0.01	171	フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
117	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	172	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
118	テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	173	フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119	テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	174	フェンキノトリオン	検出せず	0.01	0.01
120	テブフロキ	検出せず	0.05	0.5	175	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121	テフリトリオン	検出せず	0.01	0.02	176	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122	デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177	フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123	トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	178	フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124	トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	179	フェンプロビモルフ	検出せず	0.03	0.3
125	トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	180	フサライド	検出せず	0.1	1
126	トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	181	ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127	トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	182	ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128	トリアレート	検出せず	0.01	0.05	183	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129	トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	184	フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
130	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	185	フラメトピル	検出せず	0.05	0.5
131	トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	186	フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132	トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	187	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
133	トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	188	フルジオキシニル	検出せず	0.01	0.02
134	トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	189	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
135	トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	190	フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
136	トリフルメノピリム	検出せず	0.01	0.01	191	フルトラニル	検出せず	0.1	4
137	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	192	フルピラジフロ	検出せず	0.01	0.05
138	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	193	フルピリミン	検出せず	0.07	0.7
139	トルプロカルブ	検出せず	0.03	0.3	194	フルロキシピル	検出せず	0.01	0.1
140	ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	195	プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
141	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	196	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
142	パラチオン	検出せず	0.01	不検出	197	プロシミドン	検出せず	0.01	—
143	パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	198	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.02	0.2
144	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	199	プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145	ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1	200	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1

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：米(玄米) 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等で再度ご確認ください。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。