

検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検 査 項 目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	クロリムロンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	146	シラフルオフェン	検出せず	0.1	5
92	クロルタールジメチル	検出せず	0.1	4	147	シンメチリン	検出せず	0.01	(0.01)
93	クロルデン	検出せず	0.005	0.02	148	スピロキサミン	検出せず	0.01	(0.01)
94	クロルピリホス	検出せず	0.1	1	149	スピロジクロフェン	検出せず	0.1	5
95	クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.05	150	スルプロホス	検出せず	0.01	(0.01)
96	クロルフェナビル	検出せず	0.1	5	151	ゾキサミド	検出せず	0.01	(0.01)
97	クロルフェンソソ	検出せず	0.005	0.01	152	ターバシル	検出せず	0.01	0.1
98	クロルフェンビンホス	検出せず	0.02	0.2	153	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
99	クロルブファム	検出せず	0.005	0.05	154	ダイアレート	検出せず	0.005	0.05
100	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05	155	ダイムロン	検出せず	0.01	(0.01)
101	クロルベンシド	検出せず	0.005	0.01	156	チアクロプリド	検出せず	0.1	5
102	クロロクソロン	検出せず	0.005	0.05	157	チアゾピル	検出せず	0.01	(0.01)
103	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	5	158	チアメトキサム	検出せず	0.1	5
104	クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)	159	チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
105	クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02	160	チオメトン	検出せず	0.005	0.05
106	シアナジン	検出せず	0.01	(0.01)	161	チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)
107	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2	162	テクナゼン	検出せず	0.005	0.05
108	ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	163	デスメディファム	検出せず	0.01	(0.01)
109	ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05	164	テトラクロルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
110	シクロエート	検出せず	0.01	(0.01)	165	テトラコナゾール	検出せず	0.1	2
111	シクロキシジム	検出せず	0.005	0.05	166	テトラジホン	検出せず	0.1	1
112	ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)	167	テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)
113	ジクロトホス	検出せず	0.01	(0.01)	168	テブコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
114	ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	169	テブチウロン	検出せず	0.005	0.02
115	シクロプロトリン	検出せず	0.02	0.2	170	テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5
116	ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2	171	テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05
117	ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)	172	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
118	ジクロラン	検出せず	0.1	10	173	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5
119	ジクロロボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1	174	テルブトリン	検出せず	0.01	(0.01)
120	ジコホール	検出せず	0.1	3	175	トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2
121	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	176	トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2
122	ジチオピル	検出せず	0.01	(0.01)	177	トリアスルフロソ	検出せず	0.01	(0.01)
123	シニドソエチル	検出せず	0.01	(0.01)	178	トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02
124	シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	179	トリアレート	検出せず	0.01	0.1
125	シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)	180	トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.05	0.50
126	ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)	181	トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02
127	ジフェニル	検出せず	0.01	(0.01)	182	トリチコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
128	ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	5	183	トリネキサバックエチル	検出せず	0.005	0.02
129	シフルトリン	検出せず	0.1	1.0	184	トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)
130	シフルフェナミド	検出せず	0.1	5	185	トリフルスルフロソメチル	検出せず	0.01	(0.01)
131	ジフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05	186	トリフルミゾール	検出せず	0.1	2.0
132	シプロコナゾール	検出せず	0.05	0.5	187	トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05
133	シプロジニル	検出せず	0.1	3	188	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	5
134	シベルメトリン	検出せず	0.05	0.5	189	トルクロホソメチル	検出せず	0.01	0.1
135	シマジン(CAT)	検出せず	0.02	0.2	190	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1
136	シメコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	191	ニテンピラム	検出せず	0.1	5
137	ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	192	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)
138	ジメチピン	検出せず	0.005	0.04	193	ノルフルラゾソ	検出せず	0.02	0.2
139	ジメチリモール	検出せず	0.01	0.1	194	バーバン	検出せず	0.005	0.05
140	ジメチルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)	195	バクロブトラゾール	検出せず	0.005	0.01
141	ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)	196	バミドチオン	検出せず	0.005	0.05
142	ジメトエート	検出せず	0.05	0.5	197	バラチオン	検出せず	0.005	0.05
143	ジメトモルフ	検出せず	0.1	1.5	198	バラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2
144	シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	199	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	(0.01)
145	ジメビレート	検出せず	0.01	(0.01)	200	ハロスルフロソメチル	検出せず	0.005	0.05

備考

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 分析方法：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」による。
 参考基準：食品、添加物等規格基準《その他の果実》、()は一律基準を示す。