

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	チアゾピル	検出せず	0.01	(0.01)	146	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	0.01
92	チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	147	フェンプロバトリン	検出せず	0.1	5
93	チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	148	フェンプロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
94	テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	149	フサライド	検出せず	0.01	(0.01)
95	テトラクロルピホス	検出せず	0.01	(0.01)	150	ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
96	テトラコナゾール	検出せず	0.03	0.3	151	ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)
97	テトラジホン	検出せず	0.01	(0.01)	152	ブピリメート	検出せず	0.01	(0.01)
98	テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)	153	フラムプロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
99	テブコナゾール	検出せず	0.1	2	154	フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
100	テブフェンピラド	検出せず	0.03	0.3	155	フルアクリピリム	検出せず	0.01	(0.01)
101	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	156	フルキンコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
102	デメトシ-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	157	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
103	テルプトリン	検出せず	0.01	(0.01)	158	フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
104	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	159	フルトリアホール	検出せず	0.01	(0.01)
105	トリアジメノール	検出せず	0.02	0.2	160	フルバリネート	検出せず	0.01	(0.01)
106	トリアジメホン	検出せず	0.02	0.2	161	フルフェンピルエチル	検出せず	0.01	(0.01)
107	トリアレート	検出せず	0.01	0.1	162	フルミオキサジン	検出せず	0.01	(0.01)
108	トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)	163	フルミクロラックペンチル	検出せず	0.01	(0.01)
109	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	164	フルリドン	検出せず	0.01	(0.01)
110	トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	165	プロシミドン	検出せず	0.01	(0.01)
111	トルフェンピラド	検出せず	0.01	(0.01)	166	プロチオホス	検出せず	0.01	(0.01)
112	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	167	プロパクロール	検出せず	0.01	(0.01)
113	ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	168	プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
114	ノルフルラゾン	検出せず	0.01	(0.01)	169	プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
115	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	170	プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
116	ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	(0.01)	171	プロバルギット	検出せず	0.01	(0.01)
117	ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	172	プロピザミド	検出せず	0.01	(0.01)
118	ビフェントリン	検出せず	0.03	0.3	173	プロフェノホス	検出せず	0.1	10
119	ビペロニルプトキシンド	検出せず	0.1	8	174	プロマシル	検出せず	0.01	(0.01)
120	ビペロホス	検出せず	0.01	(0.01)	175	プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
121	ピラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	176	プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
122	ピラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	177	プロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
123	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	178	プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)
124	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	179	ヘキサコナゾール	検出せず	0.02	0.2
125	ピリダベン	検出せず	0.1	2	180	ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
126	ピリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	181	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
127	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	182	ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
128	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	1.0	183	ヘブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
129	ピリミジフェン	検出せず	0.01	(0.01)	184	ペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
130	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)	185	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
131	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	186	ペンディメタリン	検出せず	0.01	(0.01)
132	ピリメタニル	検出せず	0.05	0.5	187	ベンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
133	ピロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	188	ベンフレセート	検出せず	0.01	(0.01)
134	ピンクロゾリン	検出せず	0.01	(0.01)	189	ホキシム	検出せず	0.01	0.02
135	ファモキサドン	検出せず	0.1	4	190	ホサロン	検出せず	0.01	(0.01)
136	フィプロニル	検出せず	0.01	(0.01)	191	ボスカリド	検出せず	0.1	10
137	フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	192	ホスファミドン	検出せず	0.01	(0.01)
138	フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.1	1	193	ホスメット(PMP)	検出せず	0.02	0.2
139	フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	194	ホレート	検出せず	0.03	0.3
140	フェンアミドン	検出せず	0.01	(0.01)	195	マラチオン	検出せず	0.1	2
141	フェンクロルホス	検出せず	0.01	(0.01)	196	ミクロブタニル	検出せず	0.1	1
142	フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	197	メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)
143	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	1	198	メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)
144	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	(0.01)	199	メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
145	フェンバレレート	検出せず	0.1	3.0	200	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	(0.01)

備考

- ・検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。
- ・基準値は食品、添加物等規格基準《その他の果実》を示します。
- ・基準値の(0.01)は一律基準を示します。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。