

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シハロホップチル	N.D.	0.01	(0.01)	121 ピラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)
74 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ピラゾホス	N.D.	0.01	0.01
75 ジフェノコナゾール	N.D.	0.1	2	123 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.02
76 シフルトリル	N.D.	0.1	1.0	124 ピリダフエンチオン	N.D.	0.01	0.01
77 ジフルフェニカン	N.D.	0.01	0.02	125 ピリダベン	N.D.	0.1	2
78 シプロコナゾール	N.D.	0.05	0.5	126 ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N.D.	0.02	0.2	127 ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
80 ジメタメトリル	N.D.	0.01	(0.01)	128 ピリプロキシフェン	N.D.	0.1	1
81 ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	129 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
82 ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	130 ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトエート	N.D.	0.05	0.5	131 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
84 シメトリル	N.D.	0.01	(0.01)	132 ピリメタニル	N.D.	0.05	0.5
85 ジメピペラート	N.D.	0.01	(0.01)	133 ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)
86 シンメチリン	N.D.	0.01	(0.01)	134 ビンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
87 スピロキサミン	N.D.	0.01	(0.01)	135 ファモキサドン	N.D.	0.1	4
88 スルプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	136 フィブロニル	N.D.	0.01	(0.01)
89 ターバシル	N.D.	0.01	0.1	137 フェナミホス	N.D.	0.01	0.02
90 ダイアジノン	N.D.	0.01	(0.01)	138 フェニトロチオン	N.D.	0.1	1
91 チアズビル	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)
92 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	140 フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)
93 チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	141 フェンクロルホス	N.D.	0.01	0.01
94 テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	142 フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
95 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	143 フェンチオン	N.D.	0.1	1
96 テトラコナゾール	N.D.	0.03	0.3	144 フェントエート	N.D.	0.01	(0.01)
97 テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	145 フェンバレート	N.D.	0.1	3.0
98 テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	146 フェンプロコナゾール	N.D.	0.05	0.5
99 テブコナゾール	N.D.	0.1	2	147 フェンプロバトリン	N.D.	0.1	1
100 テブフェンピラド	N.D.	0.03	0.3	148 フェンプロビモルフ	N.D.	0.01	0.05
101 テフルトリル	N.D.	0.01	0.1	149 フサライド	N.D.	0.01	(0.01)
102 デメトン-S-メチル	N.D.	0.04	0.4	150 ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)
103 テルブトリル	N.D.	0.01	(0.01)	151 ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)
104 テルブホス	N.D.	0.005	0.005	152 ブピリメート	N.D.	0.01	(0.01)
105 トリアジメノール	N.D.	0.02	0.2	153 フラムプロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)
106 トリアジメホン	N.D.	0.02	0.2	154 フリラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 トリアレート	N.D.	0.01	0.1	155 フルアクリビリム	N.D.	0.01	(0.01)
108 トリブホス	N.D.	0.01	(0.01)	156 フルキンコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
109 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	157 フルシリネート	N.D.	0.01	0.05
110 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.1	158 フルシラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
111 トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	159 フルトリアホール	N.D.	0.01	(0.01)
112 ナプロバミド	N.D.	0.01	0.1	160 フルバリネート	N.D.	0.01	(0.01)
113 ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	(0.01)	161 フルフェンビルエチル	N.D.	0.01	(0.01)
114 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)	162 フルミオキサジン	N.D.	0.01	(0.01)
115 パラチオンメチル	N.D.	0.02	0.2	163 フルミクロラックベンチル	N.D.	0.01	(0.01)
116 ハルフェンプロックス	N.D.	0.01	(0.01)	164 フルリドン	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピコリナフェン	N.D.	0.01	(0.01)	165 プロシミドン	N.D.	0.01	(0.01)
118 ピフェントリン	N.D.	0.03	0.3	166 プロチオホス	N.D.	0.01	(0.01)
119 ピベロニルブトキシド	N.D.	0.1	8	167 プロバクロール	N.D.	0.01	(0.01)
120 ピベロホス	N.D.	0.01	(0.01)	168 プロバジン	N.D.	0.01	(0.01)

備考

- N.D. は定量下限値未満を示す。
- 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。