

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 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	121 テブフェンピラド	N.D.	0.03	0.3
74 ジクロシメット	N.D.	0.01	(0.01)	122 テブロキシジム	N.D.	0.01	(0.01)
75 ジクロトホス	N.D.	0.01	(0.01)	123 テフルトリソ	N.D.	0.01	0.1
76 ジクロフルアニド	N.D.	0.1	5.0	124 デメトン-S-メチル	N.D.	0.04	0.4
77 ジクロベニル	N.D.	0.01	(0.01)	125 デルタメトリン及びトラメトリ	N.D.	0.1	1
78 ジクロホップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	126 テルブトリソ	N.D.	0.01	(0.01)
79 ジクロラン	N.D.	0.1	10	127 テルブホス	N.D.	0.005	0.005
80 ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1	128 トリアジメノール	N.D.	0.02	0.2
81 ジコホール	N.D.	0.1	3	129 トリアジメホン	N.D.	0.02	0.2
82 ジスルホトン	N.D.	0.05	0.5	130 トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジチオビル	N.D.	0.01	(0.01)	131 トリアレート	N.D.	0.01	0.1
84 シニドンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	132 トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
85 シハロトリソ	N.D.	0.05	0.5	133 トリチコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
86 シハロホップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	134 トリブホス	N.D.	0.01	(0.01)
87 ジフェニル	N.D.	0.01	(0.01)	135 トリフルミゾール	N.D.	0.1	1
88 ジフェニルアミン	N.D.	0.01	0.05	136 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05
89 ジフェノコナゾール	N.D.	0.1	2	137 トリフロキシストロビン	N.D.	0.1	3
90 シフルトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	138 トリルフルアニド	N.D.	0.01	(0.01)
91 ジフルフェニカン	N.D.	0.01	0.02	139 トルクロホスマチル	N.D.	0.01	(0.01)
92 シプロコナゾール	N.D.	0.05	0.5	140 トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)
93 シペルメトリソ	N.D.	0.1	2	141 ナプロバミド	N.D.	0.01	0.1
94 シマジン	N.D.	0.02	0.2	142 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	(0.01)
95 ジメタメトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	143 パクロブトラゾール	N.D.	0.01	0.01
96 ジメチビン	N.D.	0.01	0.04	144 バラチオソ	N.D.	0.01	0.05
97 ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	145 バラチオンメチル	N.D.	0.02	0.2
98 ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	146 ビオレスメトリソ	N.D.	0.01	0.1
99 ジメトエート	N.D.	0.05	0.5	147 ピコリナフェン	N.D.	0.01	(0.01)
100 ジメトモルフ	N.D.	0.1	2	148 ピテルタノール	N.D.	0.01	0.05
101 シメトリソ	N.D.	0.01	(0.01)	149 ピフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
102 シラフルオフェン	N.D.	0.01	(0.01)	150 ピフェントリソ	N.D.	0.03	0.3
103 シンメチリソ	N.D.	0.01	(0.01)	151 ピペロニルブキシド	N.D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N.D.	0.01	(0.01)	152 ピラクロストロビン	N.D.	0.01	0.02
105 スピロジクロフェン	N.D.	0.1	5	153 ピラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)
106 ゾキサミド	N.D.	0.01	(0.01)	154 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.01
107 ターバシル	N.D.	0.01	0.1	155 ピリダベン	N.D.	0.1	2
108 ダイアジノン	N.D.	0.01	(0.01)	156 ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
109 チアクロブリド	N.D.	0.1	4	157 ピリプロキシフェン	N.D.	0.1	1
110 チアゾビル	N.D.	0.01	(0.01)	158 ピリミカーブ	N.D.	0.1	2
111 チアベンダゾール	N.D.	0.1	3	159 ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
112 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	160 ピリミノバッケメチル	N.D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	161 ピリミホスマチル	N.D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	162 ピリメタニル	N.D.	0.05	0.5
115 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	163 ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)
116 テトラコナゾール	N.D.	0.03	0.3	164 ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
117 テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	165 ファムフル	N.D.	0.01	(0.01)
118 テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	166 ファモキサドン	N.D.	0.1	4
119 テブコナゾール	N.D.	0.1	2	167 フィプロニル	N.D.	0.01	(0.01)
120 テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)	168 フェナミホス	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。