

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 ジェトフェンカルブ	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 テブラロキシジム	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジクロトホス	N. D.	0.01	(0.01)	123 テフルトリン	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ロメトリン	N. D.	0.1	1
78 ジクロホップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	126 テルブトリン	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 ジクロロボス及びナレド	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 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5	133 トリチコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
86 シハロホップブチル	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 シフルトリン	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 トルクロホスメチル	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 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	141 ナブロボミド	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 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	143 バクプロトラゾール	N. D.	0.01	0.01
96 ジメチビン	N. D.	0.01	0.04	144 パラチオン	N. D.	0.01	0.05
97 ジメチルピンホス	N. D.	0.01	(0.01)	145 パラチオンメチル	N. D.	0.02	0.2
98 ジメテナミド	N. D.	0.01	(0.01)	146 ビオレスメトリン	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 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05
101 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	149 ビフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
102 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	150 ビフェントリン	N. D.	0.03	0.3
103 シンメチリン	N. D.	0.01	(0.01)	151 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N. D.	0.01	(0.01)	152 ビラクロストロビン	N. D.	0.01	0.02
105 スピロジクロフェン	N. D.	0.1	5	153 ビラクロホス	N. D.	0.01	(0.01)
106 ソキサミド	N. D.	0.01	(0.01)	154 ビ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 ビリダベン	N. D.	0.1	2
108 ダイアジノン	N. D.	0.01	(0.01)	156 ビリブチカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
109 チアクロブリド	N. D.	0.1	4	157 ビリプロキシフェン	N. D.	0.1	1
110 チアゾビル	N. D.	0.01	(0.01)	158 ビリミカーブ	N. D.	0.1	2
111 チアベンダゾール	N. D.	0.1	3	159 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
112 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	160 ビリミノバックメチル	N. D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N. D.	0.01	(0.01)	161 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N. D.	0.01	0.05	162 ビリメタニル	N. D.	0.05	0.5
115 テトラクロルピンホス	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。