

検査結果証明書

株式会社ist・イスト 御中

食品残留農薬検査 【基準値：その他のゆり科野菜】

受付日 2022/06/07

報告日 2022/06/21

検体名 ist 玉ねぎ外皮用 玉ねぎ原体

株式会社環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029(839)5511 FAX: 029(839)5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 22510345 (1/5)

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)
1 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	N. D.	0.01	0.01	36 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	N. D.	0.01	(0.01)	37 イブロジオン	N. D.	0.1	5.0
3 BHC	N. D.	0.01	(0.01)	38 イブロバリカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
4 DDT	N. D.	0.05	0.5	39 イブロベンホス	N. D.	0.01	(0.01)
5 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	40 イマザキン	N. D.	0.01	0.05
6 EPTC	N. D.	0.01	0.04	41 イマザメタベンズメチルエステル	N. D.	0.01	(0.01)
7 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	42 イマザリル	N. D.	0.01	0.02
8 γ-BHC	N. D.	0.1	1	43 イミシアホス	N. D.	0.01	0.02
9 アイオキシニル	N. D.	0.01	0.1	44 イミダクロプリド	N. D.	0.02	0.2
10 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	45 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
11 アザコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	46 インダノファン	N. D.	0.01	(0.01)
12 アザメチホス	N. D.	0.01	(0.01)	47 インドキサカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
13 アシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	48 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)
14 アジムスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)	49 エスプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
15 アジンホスメチル	N. D.	0.01	(0.01)	50 エタメツルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)
16 アセタミプリド	N. D.	0.1	5	51 エタルフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)
17 アセトクロール	N. D.	0.01	(0.01)	52 エチオン	N. D.	0.03	0.3
18 アセフェート	N. D.	0.01	(0.01)	53 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)
19 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	70	54 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)
20 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	55 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)
21 アニロホス	N. D.	0.01	(0.01)	56 エトキシスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
22 アメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	57 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)
23 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	58 エトフメセート	N. D.	0.01	(0.01)
24 アラマイト	N. D.	0.01	0.01	59 エトプロホス	N. D.	0.01	(0.01)
25 アルジカルブ及びアルドキシカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	60 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1
26 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	61 エトリムホス	N. D.	0.01	0.01
27 イオドスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	62 エボキシコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
28 イサノホス	N. D.	0.01	(0.01)	63 エンドスルフアン	N. D.	0.05	0.5
29 イソウロン	N. D.	0.01	(0.01)	64 エンドリン	N. D.	0.01	0.01
30 イソカルボホス	N. D.	0.01	0.01	65 オキサジキシル	N. D.	0.1	5
31 イソキサジフェンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	66 オキサジクロメホン	N. D.	0.01	(0.01)
32 イソキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)	67 オキサミル	N. D.	0.01	(0.01)
33 イソキサフルトール	N. D.	0.01	(0.01)	68 オキシカルボキシ	N. D.	0.01	(0.01)
34 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	69 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)
35 イソプロカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	70 オメトエート	N. D.	0.1	1
				71 オルトフェニルフェノール	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《その他のゆり科野菜》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

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)
72 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)	120 シクロスルフアムロン	N. D.	0.01	(0.01)
73 カフェンストロール	N. D.	0.01	(0.01)	121 ジクロトホス	N. D.	0.01	(0.01)
74 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)	122 ジクロフェンチオン	N. D.	0.01	0.01
75 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.1	2	123 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
76 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	124 ジクロホップメチル	N. D.	0.01	(0.01)
77 カルボキシシン	N. D.	0.01	(0.01)	125 ジクロメジン	N. D.	0.01	0.02
78 キナルホス	N. D.	0.01	0.05	126 ジクロラン	N. D.	0.01	(0.01)
79 キノキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ジクロルボス及びビナレド	N. D.	0.01	0.1
80 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)	128 ジコホール	N. D.	0.1	3
81 キントゼン	N. D.	0.01	0.02	129 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
82 クミルロン	N. D.	0.01	(0.01)	130 ジチオビル	N. D.	0.01	(0.01)
83 クレンキシムメチル	N. D.	0.1	25	131 シニドンエチル	N. D.	0.01	(0.01)
84 クロキントセットメキシル	N. D.	0.01	(0.01)	132 シノスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
85 クロゾリネート	N. D.	0.01	0.01	133 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5
86 クロチアニジン	N. D.	0.1	2	134 シハロホップブチル	N. D.	0.01	(0.01)
87 クロフェンテジン	N. D.	0.01	(0.01)	135 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
88 クロマゾン	N. D.	0.01	0.02	136 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	9
89 クロマフェノジド	N. D.	0.01	(0.01)	137 シフルトリン	N. D.	0.1	2.0
90 クロメブロップ	N. D.	0.01	(0.01)	138 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
91 クロランスラムメチル	N. D.	0.01	(0.01)	139 ジフルフェニカン	N. D.	0.01	(0.01)
92 クロラントラニリプロール	N. D.	0.1	3	140 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	0.02
93 クロリダゾン	N. D.	0.01	0.1	141 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
94 クロリムロンエチル	N. D.	0.01	(0.01)	142 シプロジニル	N. D.	0.1	4
95 クロルエトキシホス	N. D.	0.01	(0.01)	143 シベルメトリン	N. D.	0.1	6
96 クロルスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)	144 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)
97 クロルタールジメチル	N. D.	0.1	5	145 シメコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
98 クロルデン	N. D.	0.01	0.02	146 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
99 クロルビリホス	N. D.	0.01	(0.01)	147 ジメチピン	N. D.	0.01	0.04
100 クロルビリホスメチル	N. D.	0.01	0.03	148 ジメチリモール	N. D.	0.01	0.01
101 クロルフェナビル	N. D.	0.07	0.7	149 ジメチルピンホス	N. D.	0.01	(0.01)
102 クロルフェンゾン	N. D.	0.01	0.01	150 ジメテナミド	N. D.	0.01	(0.01)
103 クロルフェンピンホス	N. D.	0.05	0.5	151 ジメトエート	N. D.	0.1	1
104 クロルブファム	N. D.	0.01	0.01	152 ジメトモルフ	N. D.	0.1	15
105 クロルブروفアム	N. D.	0.01	(0.01)	153 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
106 クロルベンシド	N. D.	0.01	0.01	154 ジメビベレート	N. D.	0.01	(0.01)
107 クロロクスロン	N. D.	0.01	0.01	155 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)
108 クロロネブ	N. D.	0.01	(0.01)	156 シンメチリン	N. D.	0.01	(0.01)
109 クロロベンジレート	N. D.	0.01	0.01	157 スピノサド	N. D.	0.1	4
110 シアゾファミド	N. D.	0.1	10	158 スピロキサミン	N. D.	0.01	(0.01)
111 シアナジン	N. D.	0.01	(0.01)	159 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)
112 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)	160 スルフエントラゾン	N. D.	0.01	0.05
113 ジウロン	N. D.	0.01	0.05	161 スルプロホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ジェトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	162 ソキサミド	N. D.	0.01	(0.01)
115 ジオキサチオン	N. D.	0.01	0.01	163 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)
116 シクラニリド	N. D.	0.01	(0.01)	164 ダイアジノン	N. D.	0.1	1
117 シクロエート	N. D.	0.01	(0.01)	165 ダイアレート	N. D.	0.01	0.01
118 ジクロシメット	N. D.	0.01	(0.01)	166 ダイムロン	N. D.	0.01	(0.01)
119 ジクロスラム	N. D.	0.01	(0.01)	167 チアクロプリド	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《その他のゆり科野菜》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

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)		
168	チアゾビル	N.D.	0.01	(0.01)	216	ノルフルazon	N.D.	0.01	(0.01)
169	チアベンダゾール	N.D.	0.1	2	217	バクロブトラゾール	N.D.	0.01	(0.01)
170	チアメトキサム	N.D.	0.01	(0.01)	218	バラチオン	N.D.	0.01	0.05
171	チオジカルブ及びメソミル	N.D.	0.1	2	219	バラチオンメチル	N.D.	0.1	1.0
172	チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	220	ハルフェンブロックス	N.D.	0.01	(0.01)
173	チオメトン	N.D.	0.01	0.01	221	ハロキシホップ	N.D.	0.01	(0.01)
174	チジアズロン	N.D.	0.01	(0.01)	222	ハロスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)
175	チフェンスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	223	ピコリナフェン	N.D.	0.01	(0.01)
176	チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	224	ピテルタノール	N.D.	0.01	0.05
177	テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	225	ピフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
178	デスメディファム	N.D.	0.01	(0.01)	226	ピフェントリン	N.D.	0.01	(0.01)
179	テトラクロルピホス	N.D.	0.01	(0.01)	227	ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8
180	テトラコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	228	ピペロホス	N.D.	0.01	(0.01)
181	テトラジホン	N.D.	0.01	(0.01)	229	ピラクロストロビン	N.D.	0.1	2
182	テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	230	ピラクロホス	N.D.	0.05	0.5
183	テブコナゾール	N.D.	0.1	10	231	ピラゾキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
184	テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)	232	ピラゾスルフロンエチル	N.D.	0.01	(0.01)
185	テブフェノジド	N.D.	0.01	(0.01)	233	ピラゾホス	N.D.	0.01	0.01
186	テブフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	234	ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)
187	テフルトリン	N.D.	0.05	0.5	235	ピリダフェンチオン	N.D.	0.01	0.01
188	テフルベンズロン	N.D.	0.01	(0.01)	236	ピリダベン	N.D.	0.01	(0.01)
189	デメトン-S-メチル	N.D.	0.04	0.4	237	ピリフェノックス	N.D.	0.01	(0.01)
190	デルタメトリン及びトラロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	238	ピリフタリド	N.D.	0.01	(0.01)
191	テルブトリン	N.D.	0.01	(0.01)	239	ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
192	テルブホス	N.D.	0.01	0.005	240	ピリプロキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
193	トリアジメノール	N.D.	0.1	1	241	ピリミカーブ	N.D.	0.1	3
194	トリアジメホン	N.D.	0.1	1	242	ピリミジフェン	N.D.	0.01	(0.01)
195	トリアスルフロン	N.D.	0.01	(0.01)	243	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	(0.01)
196	トリアゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	244	ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
197	トリアレート	N.D.	0.01	0.1	245	ピリメタニル	N.D.	0.01	(0.01)
198	トリクロビル	N.D.	0.01	0.03	246	ピレトリン	N.D.	0.1	1
199	トリシクラゾール	N.D.	0.01	(0.01)	247	ピロキロン	N.D.	0.01	(0.01)
200	トリチコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	248	ピンクロゾリン	N.D.	0.01	(0.01)
201	トリデモルフ	N.D.	0.01	0.05	249	ファモキサドン	N.D.	0.05	0.5
202	トリブホス	N.D.	0.01	(0.01)	250	フィプロニル	N.D.	0.01	(0.01)
203	トリフルスルフロンメチル	N.D.	0.01	(0.01)	251	フェナミホス	N.D.	0.05	0.5
204	トリフルミゾール	N.D.	0.1	2	252	フェナリモル	N.D.	0.05	0.5
205	トリフルムロン	N.D.	0.01	0.02	253	フェニトロチオン	N.D.	0.01	0.1
206	トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	254	フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)
207	トリフロキシストロビン	N.D.	0.01	(0.01)	255	フェノキシカルブ	N.D.	0.01	0.05
208	トリルフルアニド	N.D.	0.01	(0.01)	256	フェノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
209	トルクロホスメチル	N.D.	0.1	2.0	257	フェノトリン	N.D.	0.01	(0.01)
210	トルフェンピラド	N.D.	0.01	(0.01)	258	フェノブカルブ	N.D.	0.03	0.3
211	ナブダラム	N.D.	0.01	(0.01)	259	フェリムゾン	N.D.	0.01	(0.01)
212	ナプロアニリド	N.D.	0.01	(0.01)	260	フェンノミド	N.D.	0.1	1.5
213	ナプロバミド	N.D.	0.01	(0.01)	261	フェンクロルホス	N.D.	0.01	0.01
214	ニトロタールイソプロピル	N.D.	0.01	(0.01)	262	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
215	ノバルロン	N.D.	0.01	(0.01)	263	フェンチオン	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《その他のゆり科野菜》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

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)
264 フェントエート	N. D.	0.01	0.02	312 プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
265 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50	313 プロモキシニル	N. D.	0.01	(0.01)
266 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)	314 プロモブチド	N. D.	0.01	(0.01)
267 フェンプロナゾール	0.01	0.01	(0.01)	315 プロモプロビレート	N. D.	0.05	0.5
268 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)	316 プロモホス	N. D.	0.01	(0.01)
269 フェンプロビモルフ	N. D.	0.01	0.05	317 プロモホスエチル	N. D.	0.01	0.01
270 フェンヘキサミド	N. D.	0.01	(0.01)	318 フロラスラム	N. D.	0.01	(0.01)
271 フェンメディファム	N. D.	0.01	(0.01)	319 ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
272 フサライド	N. D.	0.01	(0.01)	320 ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)
273 ブタクロール	N. D.	0.01	(0.01)	321 ヘキサフルムロン	N. D.	0.01	0.01
274 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)	322 ヘキシチアソクス	N. D.	0.01	(0.01)
275 ブタミホス	N. D.	0.01	0.05	323 ベナラキシル	N. D.	0.03	0.3
276 ビリメート	N. D.	0.01	(0.01)	324 ベノキサコール	N. D.	0.01	(0.01)
277 ブプロフェジン	N. D.	0.01	0.05	325 ベノキスラム	N. D.	0.01	(0.01)
278 フラムプロップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	326 ヘプタクロル	N. D.	0.01	(0.01)
279 フリラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	327 ベルメトリン	0.08	0.05	0.5
280 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)	328 ペンコナゾール	N. D.	0.01	0.05
281 フルキンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	329 ペンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)
282 フルジオキソニル	N. D.	0.1	10	330 ベンスリド	N. D.	0.01	(0.01)
283 フルシトリネート	N. D.	0.05	0.50	331 ベンスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)
284 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	332 ベンゾフェナップ	N. D.	0.01	(0.01)
285 フルトラニル	N. D.	0.1	5	333 ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
286 フルトリアホール	N. D.	0.01	(0.01)	334 ベンチアバリカルブイソプロピル	N. D.	0.01	0.05
287 フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)	335 ベンディメタリン	N. D.	0.04	0.4
288 フルフェナセット	N. D.	0.01	(0.01)	336 ペントキサゾン	N. D.	0.01	(0.01)
289 フルフェノクスロン	N. D.	0.01	(0.01)	337 ベンフルラリン	N. D.	0.01	(0.01)
290 フルフェンビルエチル	N. D.	0.01	(0.01)	338 ベンフレセート	N. D.	0.01	(0.01)
291 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)	339 ホキシム	N. D.	0.01	0.02
292 フルミクロラックペンチル	N. D.	0.01	(0.01)	340 ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)
293 フルメツラム	N. D.	0.01	(0.01)	341 ボスカリド	N. D.	0.1	30
294 フルリドン	N. D.	0.01	(0.01)	342 ホスチアゼート	N. D.	0.01	0.1
295 プレチラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	343 ホスファミドン	N. D.	0.01	(0.01)
296 プロシミドン	N. D.	0.01	(0.01)	344 ホスメット	N. D.	0.1	1
297 プロスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)	345 ホームサフェン	N. D.	0.01	(0.01)
298 プロチオホス	N. D.	0.02	0.2	346 ホルクロールフェニユロン	N. D.	0.01	(0.01)
299 プロバキサホップ	N. D.	0.01	(0.01)	347 ホレート	N. D.	0.03	0.3
300 プロバクロール	N. D.	0.01	(0.01)	348 マラチオン	N. D.	0.1	5
301 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)	349 ミクロブタニル	N. D.	0.03	0.3
302 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)	350 メカルバム	N. D.	0.01	0.01
303 プロバホス	N. D.	0.01	(0.01)	351 メコブロッブ	N. D.	0.01	(0.01)
304 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)	352 メソスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)
305 プロビコナゾール	N. D.	0.02	0.2	353 メタクリホス	N. D.	0.01	0.01
306 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)	354 メタバズチアズロン	N. D.	0.01	(0.01)
307 プロヒドロジャスモン	N. D.	0.01	(0.01)	355 メタミドホス	N. D.	0.01	(0.01)
308 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)	356 メタミトロン	N. D.	0.01	(0.01)
309 プロボキシカルバゾン	N. D.	0.01	(0.01)	357 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.03	0.3
310 プロボキスル	N. D.	0.1	2	358 メチオカルブ	N. D.	0.01	0.05
311 プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)	359 メチダチオン	N. D.	0.01	0.1

備考

- ・ N. D. は定量下限値未滿を示す。
- ・ 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《その他のゆり科野菜》を示します。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。

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)
360	メトキシクロール	N. D.	0.01	0.01			
361	メトキシフェノジド	N. D.	0.01	(0.01)			
362	メトコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)			
363	メトスラム	N. D.	0.01	(0.01)			
364	メトスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)			
365	メトブレン	N. D.	0.01	(0.01)			
366	メトミノストロビン	N. D.	0.01	(0.01)			
367	メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)			
368	メパニピリム	N. D.	0.01	(0.01)			
369	メビンホス	N. D.	0.01	(0.01)			
370	メフェナセット	N. D.	0.01	(0.01)			
371	メフェンビルジエチル	N. D.	0.01	(0.01)			
372	メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)			
373	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
374	モノリニュロン	N. D.	0.01	0.01			
375	モリネート	N. D.	0.01	(0.01)			
376	ラクトフェン	N. D.	0.01	(0.01)			
377	リニュロン	N. D.	0.02	0.2			
378	ルフエヌロン	N. D.	0.01	(0.01)			
379	レスメトリン	N. D.	0.01	0.1			
380	レナシル	N. D.	0.03	0.3			

—以下余白—

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《その他のゆり科野菜》を示します。
- 基準値の (0.01) は一律基準を示します。