

検査結果証明書

角右エ門梨園 御中

食品残留農薬検査

受付日 2022/07/21

報告日 2022/08/02

検体名 日本ナシ (幸水・豊水・秋月・新高・にっこり・愛宕)



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 L-レジクロロ-L-2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	N.D.	0.01	0.01	36 オメトエート	N.D.	0.1	1
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	N.D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N.D.	0.01	0.01
3 BHC	N.D.	0.02	0.2	38 カフェニストロール	N.D.	0.01	0.01
4 DDT	N.D.	0.02	0.2	39 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
5 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	40 カルガキシン	N.D.	0.01	0.01
6 XMC	N.D.	0.01	0.01	41 キナルホス	N.D.	0.01	0.02
7 チ-エヒ	N.D.	0.03	0.3	42 キノキシフェン	N.D.	0.01	0.01
8 アザコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)	43 キノクランミン	N.D.	0.01	0.01
9 アセタミブリド	N.D.	0.1	2	44 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
10 アセトクロール	N.D.	0.01	(0.01)	45 クレゾキシムメチル	N.D.	0.1	5
11 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	46 クロゾリネット	N.D.	0.01	0.01
12 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	2	47 クロマゾン	N.D.	0.01	0.02
13 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	48 クロルエトキシホス	N.D.	0.01	0.01
14 アメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	49 クロルタールジメチル	N.D.	0.01	(0.01)
15 アラクロール	N.D.	0.01	0.01	50 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
16 イサゾホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルヒリボス	N.D.	0.03	0.3
17 イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルヒリボスメチル	N.D.	0.05	0.5
18 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	53 クロルフェナビル	N.D.	0.1	1
19 インプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	54 クロルフェンゾン	N.D.	0.01	0.01
20 インプロチオラン	N.D.	0.01	0.05	55 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02	0.2
21 イプロベンホス	N.D.	0.01	(0.01)	56 クロルブファム	N.D.	0.01	0.01
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	57 クロルブロファム	N.D.	0.01	(0.01)
23 エヌプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	58 クロルベンシド	N.D.	0.01	0.01
24 エタルフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロネプ	N.D.	0.01	0.01
25 エチオイン	N.D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N.D.	0.01	0.01
26 エチプロール	N.D.	0.01	(0.01)	61 シアノホス	N.D.	0.01	0.1
27 エディフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	62 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.1	5
28 エトキサゾール	N.D.	0.03	0.3	63 ジオキサチオイン	N.D.	0.01	0.01
29 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	64 ジクロシメット	N.D.	0.01	0.01
30 エトフメゼート	N.D.	0.01	(0.01)	65 ジクロフェンチオイン	N.D.	0.01	0.01
31 エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N.D.	0.02	0.2
32 エトリジアゾール	N.D.	0.01	(0.01)	67 ジクロホップメチル	N.D.	0.01	(0.01)
33 エトリムホス	N.D.	0.01	0.01	68 ジクロラン	N.D.	0.01	(0.01)
34 オキサジキシル	N.D.	0.1	1	69 ジクロルボス及びナレド	N.D.	0.01	0.1
35 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	0.05	70 ジスルホトン	N.D.	0.01	0.05

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是行っておりません。
- 基準値は食品・添加物等規格基準『日本なし』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)
71 ジチオビル	N.D.	0.01	0.011	119 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	3
72 シハロトリシン	N.D.	0.04	0.4	120 ピペロホス	N.D.	0.01	(0.01)
73 シハロホップチル	N.D.	0.01	0.011	121 ピラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)
74 ジフェナミド	N.D.	0.01	0.011	122 ピラゾホス	N.D.	0.01	0.01
75 ジフェノコナゾール	N.D.	0.08	0.8	123 ピラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.02
76 シフルトリシン	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	1
78 シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.1	126 ピリフェニックス	N.D.	0.01	0.01
79 シマジン	N.D.	0.01	0.1	127 ピリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
80 ジメケストリン	N.D.	0.01	(0.01)	128 ピリブロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
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	0.08
82 ジメテナミド	N.D.	0.01	(0.01)	130 ピリミノバッタメチル	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトエート	N.D.	0.1	1	131 ピリミホスメチル	N.D.	0.1	1.0
84 シメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	132 ピリスタニル	N.D.	0.1	1
85 ジスピベレート	N.D.	0.01	(0.01)	133 ピロクロロン	N.D.	0.01	(0.01)
86 シンヌチリン	N.D.	0.01	(0.01)	134 ピンクロゾリン	N.D.	0.1	1
87 スピロキサミン	N.D.	0.01	(0.01)	135 ファモキサドン	N.D.	0.01	(0.01)
88 スルブロホス	N.D.	0.01	(0.01)	136 フィプロニル	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.	0.03	0.3	138 フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3
91 テアノビル	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)
92 テオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	140 フェンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)
93 テフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	141 フェンクロルホス	N.D.	0.01	0.01
94 テグナゼン	N.D.	0.01	0.05	142 フェンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)
95 テトラクロロビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	143 フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
96 テトウカナゾール	N.D.	0.03	0.3	144 フェントエート	N.D.	0.01	0.1
97 テトラジホン	N.D.	0.1	1	145 フェンパレート	N.D.	0.1	2.0
98 テニルクロール	N.D.	0.01	(0.01)	146 フェンブコナゾール	N.D.	0.07	0.7
99 テブコナゾール	N.D.	0.1	5	147 フェンプロバトリン	N.D.	0.1	5
100 テブフェンビラド	N.D.	0.05	0.5	148 フェンプロビモルフ	N.D.	0.01	0.05
101 テフルトリシン	N.D.	0.01	(0.01)	149 フサライド	N.D.	0.01	(0.01)
102 テメトン-5-メチル	N.D.	0.04	0.4	150 ブタクロール	N.D.	0.01	(0.01)
103 テルブトリシン	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 ブピリスマート	N.D.	0.05	0.5
105 トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5	153 フラムブロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)
106 トリアジメホン	N.D.	0.05	0.5	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.	0.1	2
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	0.05
109 トリフルラサン	N.D.	0.01	0.05	157 フルシリトリニート	N.D.	0.05	0.50
110 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.1	158 フルシタゾール	N.D.	0.03	0.3
111 トルフェンビラド	N.D.	0.1	2	159 フルトリアホール	N.D.	0.04	0.4
112 ナプロハミド	N.D.	0.01	0.1	160 フルバリネート	N.D.	0.07	0.7
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	0.1	162 フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.1
115 パラチオニンメチル	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 ハルフェンブロックス	N.D.	0.01	0.01	164 フルリドン	N.D.	0.01	(0.01)
117 ピゴリナフエン	N.D.	0.01	(0.01)	165 プロシミドン	N.D.	0.1	1
118 ピフェントリン	N.D.	0.05	0.5	166 プロヂオホス	N.D.	0.02	0.2

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。

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)
162 プロハクロール	N.D.	0.01	0.01				
168 プロバジン	N.D.	0.01	0.01				
169 プロバニル	N.D.	0.01	0.01				
170 プロバホス	N.D.	0.01	0.01				
171 プロバルギット	N.D.	0.01	0.01				
172 プロビザミド	N.D.	0.01	0.01				
173 プロフェノホス	N.D.	0.01	0.01				
174 プロマシル	N.D.	0.01	0.01				
175 プロメトリン	N.D.	0.01	0.01				
176 プロモプロビレート	N.D.	0.1	2				
177 プロモホス	N.D.	0.01	0.01				
178 プロモホスエチル	N.D.	0.01	0.01				
179 ヘキサコナゾール	N.D.	0.03	0.3				
180 ヘキサジノン	N.D.	0.01	0.01				
181 ベナラキシル	N.D.	0.01	0.05				
182 ベノキサコール	N.D.	0.01	0.01				
183 ヘプタクロール	N.D.	0.01	0.01				
184 ヘルメトリン	N.D.	0.1	2				
185 ペンコナゾール	N.D.	0.02	0.2				
186 ペンディメタリン	N.D.	0.01	0.1				
187 ペンフルラリン	N.D.	0.01	0.01				
188 ペンフレセート	N.D.	0.01	0.01				
189 ホキシム	N.D.	0.01	0.02				
190 ホサロン	N.D.	0.07	0.7				
191 ホスカリド	N.D.	0.1	3				
192 ホスファミドン	N.D.	0.01	0.01				
193 ホスマット	N.D.	0.1	10				
194 ホレート	N.D.	0.01	0.05				
195 マラチオソ	N.D.	0.05	0.5				
196 ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6				
197 メカルバム	N.D.	0.01	0.01				
198 メタクリホス	N.D.	0.01	0.01				
199 メタミドホス	N.D.	0.01	0.01				
200 メタクモシル及びメフエノキサム	N.D.	0.02	0.2				
201 メチダチオソ	N.D.	0.1	1				
202 メトキシクロール	N.D.	0.1	7				
203 メトイノストロビン	N.D.	0.01	0.01				
204 メトラクロール	N.D.	0.01	0.1				
205 メフェナセット	N.D.	0.01	0.01				
206 メフェンピルジエチル	N.D.	0.01	0.01				
207 メブロニル	N.D.	0.1	1				
208 モリネット	N.D.	0.01	0.01				
209 レスマトリリン	N.D.	0.01	0.1				
210 レナシル	N.D.	0.03	0.3				

一覧 下 番 右

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「日本なし」を示します。
- ・基準値の(0.01)は一律基準を示します。