

検査結果証明書

角右門梨園 御中

食品残留農薬検査

受付日 2023/07/19

報告日 2023/07/31

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

検体番号 23510367 (1/3)

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 2-(1-ナフチル)アセタミド	N.D.	0.01	(0.01)	36 エトフメゼート	N.D.	0.01	(0.01)
2 BHC	N.D.	0.02	0.2	37 エトプロホス	N.D.	0.01	(0.01)
3 DDT	N.D.	0.02	0.2	38 エトベンザニド	N.D.	0.01	(0.01)
4 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	39 エトリジアゾール	N.D.	0.01	(0.01)
5 EPTC	N.D.	0.01	(0.01)	40 エポキシコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
6 γ-BHC	N.D.	0.03	0.3	41 エンドスルファン	N.D.	0.1	1
7 アクリナトリン	N.D.	0.05	0.5	42 エンドリン	N.D.	0.005	N.D.
8 アズメチホス	N.D.	0.01	(0.01)	43 オキサジアゾン	N.D.	0.01	(0.01)
9 アジンホスメチル	N.D.	0.01	(0.01)	44 オキサジキシル	N.D.	0.1	1
10 アセタミブリド	N.D.	0.1	2	45 オキシフルオルフェン	N.D.	0.01	0.05
11 アセトクロール	N.D.	0.01	(0.01)	46 オメトエート	N.D.	0.1	1
12 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	47 オリザリン	N.D.	0.01	0.08
13 アゾキシストロビン	N.D.	0.1	2	48 オルトフェニルフェノール	N.D.	0.1	20
14 アトラジン	N.D.	0.01	0.02	49 カズサホス	N.D.	0.01	(0.01)
15 アメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	50 カフェンストロール	N.D.	0.01	(0.01)
16 アラクロール	N.D.	0.01	0.01	51 カルバリル	N.D.	0.04	0.4
17 アルドリン及びディルドリン	N.D.	0.01	0.05	52 カルフェントラゾンエチル	N.D.	0.01	0.1
18 イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	53 カルボキシン	N.D.	0.01	(0.01)
19 イソキサチオン	N.D.	0.01	(0.01)	54 カルボスルファン	N.D.	0.01	(0.01)
20 イソフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	55 カルボフラン	N.D.	0.01	(0.01)
21 イソプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	56 キナルホス	N.D.	0.01	0.02
22 イソプロチオラン	N.D.	0.01	0.05	57 キノキシフェン	N.D.	0.01	(0.01)
23 イプロジオン	N.D.	0.1	10	58 キノクラミン	N.D.	0.01	(0.01)
24 イプロベンホス	N.D.	0.01	(0.01)	59 キノメチオナート	N.D.	0.01	(0.01)
25 イマザメタベンズメチルエステル	N.D.	0.01	(0.01)	60 キントゼン	N.D.	0.01	0.02
26 イマザリル	N.D.	0.1	5.0	61 クレソキシムメチル	N.D.	0.1	5
27 イミベンコナゾール	N.D.	0.03	0.3	62 クロマゾン	N.D.	0.01	0.02
28 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	63 クロルタールジメチル	N.D.	0.01	(0.01)
29 エスプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	64 クロルデン	N.D.	0.01	0.02
30 エタルフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	65 クロルピリホス	N.D.	0.03	0.3
31 エチオン	N.D.	0.03	0.3	66 クロルピリホスメチル	N.D.	0.05	0.5
32 エチクロゼート	N.D.	0.01	(0.01)	67 クロルフェナビル	N.D.	0.1	1
33 エディフェンホス	N.D.	0.01	(0.01)	68 クロルフェンビンホス	N.D.	0.02	0.2
34 エトキサゾール	N.D.	0.03	0.3	69 クロルプロファム	N.D.	0.01	(0.01)
35 エトフェンプロックス	N.D.	0.1	2	70 クロロネプ	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《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 シアナジン	N.D.	0.01	(0.01)	119 テブコナゾール	N.D.	0.1	5
72 シアノホス	N.D.	0.01	0.1	120 テブチウロン	N.D.	0.01	(0.01)
73 ジエトフェンカルブ	N.D.	0.1	5	121 テブフェンピラド	N.D.	0.05	0.5
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 テフルトリソ	N.D.	0.01	(0.01)
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.	0.02	0.2	125 デルタメトリソ及びトラロメトリソ	N.D.	0.03	0.3
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.	0.01	(0.01)	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.	0.05	0.5
81 ジコホール	N.D.	0.1	3.0	129 トリアジメホン	N.D.	0.05	0.5
82 ジスルホトン	N.D.	0.01	0.05	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.	0.04	0.4	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.	0.1	5	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.	0.08	0.8	137 トリフロキシストロビン	N.D.	0.1	5
90 シフルトリソ	N.D.	0.1	1.0	138 トリルフルアニド	N.D.	0.1	5
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	0.1
92 シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.1	140 トルフェンピラド	N.D.	0.03	0.3
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.	0.01	0.1	142 ノルフルラゾン	N.D.	0.01	0.1
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.	0.1	1
96 ジメチビン	N.D.	0.01	0.04	144 バラチオン	N.D.	0.03	0.3
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.	0.1	1	147 ピコリナフェン	N.D.	0.01	(0.01)
100 ジメトモルフ	N.D.	0.01	(0.01)	148 ピテルタノール	N.D.	0.06	0.6
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.	0.1	1	150 ピフェントリソ	N.D.	0.05	0.5
103 シンメチリン	N.D.	0.01	(0.01)	151 ピ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 ピラクロストロビン	N.D.	0.07	0.7
105 スピロジクロフェン	N.D.	0.08	0.8	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	0.02
107 ターバシリ	N.D.	0.01	0.1	155 ピリダベン	N.D.	0.1	1
108 ダイアジノン	N.D.	0.03	0.3	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	2	157 ピリプロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
110 チアゾビル	N.D.	0.01	(0.01)	158 ピリミカーブ	N.D.	0.1	1.0
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	0.08
112 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	160 ピリミノバクメチル	N.D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	161 ピリミホスメチル	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.	0.1	1
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.	0.1	1
117 テトラジホン	N.D.	0.1	1	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.	0.01	(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《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)
167 フィプロニル	N.D.	0.01	(0.01)	215 プロビザミド	N.D.	0.01	(0.01)
168 フェナミホス	N.D.	0.01	0.02	216 プロヒドロジヤスモン	N.D.	0.01	(0.01)
169 フェナリモル	N.D.	0.1	1.0	217 プロフェノホス	N.D.	0.01	(0.01)
170 フェニトロチオン	N.D.	0.03	0.3	218 プロベナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
171 フエノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)	219 プロボキスル	N.D.	0.1	1
172 フエノキサプロップエチル	N.D.	0.01	0.1	220 プロマシル	N.D.	0.01	(0.01)
173 フエノチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	221 プロメトリン	N.D.	0.01	(0.01)
174 フエノトリン	N.D.	0.01	(0.01)	222 プロモブチド	N.D.	0.01	(0.01)
175 フエノブカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	223 プロモプロピレート	N.D.	0.1	2
176 フエンアミドン	N.D.	0.01	(0.01)	224 ヘキサクロロベンゼン	N.D.	0.01	0.01
177 フエンスルホチオン	N.D.	0.01	(0.01)	225 ヘキサコナゾール	N.D.	0.03	0.3
178 フエンチオン	N.D.	0.01	(0.01)	226 ヘキサジノン	N.D.	0.01	(0.01)
179 フエントエート	N.D.	0.01	0.1	227 ベナラキシル	N.D.	0.01	0.05
180 フエンバレート	N.D.	0.1	2.0	228 ベノキサコール	N.D.	0.01	(0.01)
181 フエンブコナゾール	N.D.	0.07	0.7	229 ヘプタクロル	N.D.	0.01	(0.01)
182 フエンブロパトリン	N.D.	0.1	2	230 ペルメトリン	N.D.	0.1	2
183 フエンブロピモルフ	N.D.	0.01	0.05	231 ベンコナゾール	N.D.	0.02	0.2
184 フサライト	N.D.	0.01	(0.01)	232 ベンダイオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
185 ブタクローン	N.D.	0.01	(0.01)	233 ベンディメタリン	N.D.	0.01	0.05
186 ブタミホス	N.D.	0.01	(0.01)	234 ベンフラカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
187 ブチレート	N.D.	0.01	(0.01)	235 ベンフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)
188 ブピリメート	N.D.	0.05	0.5	236 ホサロン	N.D.	0.07	0.7
189 ブプロフェジン	N.D.	0.1	6	237 ボスカリド	N.D.	0.1	3
190 ブラチオカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	238 ホスチアゼート	N.D.	0.01	(0.01)
191 ブラムプロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)	239 ホスフアミドン	N.D.	0.01	(0.01)
192 ブルアクリピリム	N.D.	0.1	2	240 ホスマット	N.D.	0.1	10
193 ブルキンコナゾール	N.D.	0.01	0.05	241 ホレート	N.D.	0.01	0.05
194 ブルジオキソニル	N.D.	0.01	(0.01)	242 マラチオン	N.D.	0.05	0.5
195 ブルシリトリネート	N.D.	0.05	0.50	243 ミクロブタニル	N.D.	0.06	0.6
196 ブルシラゾール	N.D.	0.03	0.3	244 メタミドホス	N.D.	0.01	(0.01)
197 ブルチアセットメチル	N.D.	0.01	(0.01)	245 メタラキシル及びメフェノキサム	N.D.	0.02	0.2
198 ブルトラニル	N.D.	0.01	(0.01)	246 メチオカルブ	N.D.	0.01	0.05
199 ブルトリニアホール	N.D.	0.04	0.4	247 メチダチオン	N.D.	0.1	1
200 ブルバリネット	N.D.	0.07	0.7	248 メトキシクロール	N.D.	0.1	7
201 ブルフェナセット	N.D.	0.01	(0.01)	249 メトコナゾール	N.D.	0.01	(0.01)
202 ブルフェンピルエチル	N.D.	0.01	(0.01)	250 メトブレン	N.D.	0.01	(0.01)
203 ブルミオキサジン	N.D.	0.01	0.1	251 メトミノストロビン	N.D.	0.01	(0.01)
204 ブルミクロラックベンチル	N.D.	0.01	(0.01)	252 メトラクロール	N.D.	0.01	0.1
205 ブルリドン	N.D.	0.01	(0.01)	253 メトリブジン	N.D.	0.01	(0.01)
206 ブロクロラズ	N.D.	0.01	(0.01)	254 メビンホス	N.D.	0.01	(0.01)
207 ブロシミドン	N.D.	0.1	1	255 メフェンビルジエチル	N.D.	0.01	(0.01)
208 ブロチオホス	N.D.	0.02	0.2	256 メプロニル	N.D.	0.1	1
209 ブロバキザホップ	N.D.	0.01	(0.01)	257 モノクロトホス	N.D.	0.05	0.5
210 ブロバクロール	N.D.	0.01	(0.01)	258 モリネート	N.D.	0.01	(0.01)
211 ブロバジン	N.D.	0.01	(0.01)	259 レスマトリン	N.D.	0.01	0.1
212 ブロバニル	N.D.	0.01	(0.01)	260 レナシル	N.D.	0.03	0.3
213 ブロバルギット	N.D.	0.01	(0.01)	—以下余白—			
214 ブロピコナゾール	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《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。