

検査結果証明書

角右立門梨園 御中

食品残留農薬検査

受付日 2021/07/26

報告日 2021/08/04

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 21510657 (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 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 オメトエート	N.D.	0.1	1
2 2-(3-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 DOT	N.D.	0.02	0.2	39 カルフェントクサンエチル	N.D.	0.01	0.1
5 EPB	N.D.	0.01	(0.01)	40 カルボキシン	N.D.	0.01	(0.01)
6 EMC	N.D.	0.01	0.01	41 キナルホス	N.D.	0.01	0.02
7 γ-HBC	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 クレソキシムメチル	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 アメトリシン	N.D.	0.01	(0.01)	49 クロルダルジメチル	N.D.	0.01	(0.01)
15 アウクロール	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 クロルビリホス	N.D.	0.05	0.5
17 イソキサジフェンエチル	N.D.	0.01	(0.01)	52 クロルビリホスメチル	N.D.	0.05	0.5
18 イソフエンホス	N.D.	0.01	(0.01)	53 クロルフェナビル	N.D.	0.1	1
19 イソプロカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	54 クロルフェンゾン	N.D.	0.01	0.01
20 イソプロチオラン	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 エスプロカルブ	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 クロロキブ	N.D.	0.01	(0.01)
25 エチオン	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	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 エトフメセート	N.D.	0.01	(0.01)	65 ジクロフェンチオ	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 オキサジキシリ	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	0.01	119 ピペロニルブトキシド	N.D.	0.1	8
72 シハロトリリン	N.D.	0.04	0.4	120 ピペロホス	N.D.	0.01	0.01
73 シハロホップアミド	N.D.	0.01	0.01	121 ピラクロホス	N.D.	0.01	0.01
74 ジフェナミド	N.D.	0.01	0.01	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 シフルトリリン	N.D.	0.1	1.0	124 ピリダフェンチオン	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 ピリフェノックス	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 ジメタメトリリン	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.	0.02	0.2
82 ジメチナミド	N.D.	0.01	0.01	130 ピリミノバッケメチル	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 シメトリリン	N.D.	0.01	0.01	132 ピリミタニル	N.D.	0.1	1
85 ジメビペレート	N.D.	0.01	0.01	133 ピロキロン	N.D.	0.01	0.01
86 シンメチリン	N.D.	0.01	0.01	134 ピンクロソリン	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 スルプロホス	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 チアゾヒル	N.D.	0.01	0.01	139 フエノキサニル	N.D.	0.01	0.01
92 チオベンカルブ	N.D.	0.01	0.01	140 フエンアミド	N.D.	0.01	0.01
93 チフルザミド	N.D.	0.01	0.01	141 フエンクロロホス	N.D.	0.01	0.01
94 テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	142 フエンスルホチオ	N.D.	0.01	0.01
95 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	0.01	143 フエンチオ	N.D.	0.01	0.01
96 テトケコナゾール	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 フエンバペレート	N.D.	0.1	2.0
98 テニルクロール	N.D.	0.01	0.01	146 フエンブコナゾール	N.D.	0.07	0.7
99 テブコナゾール	N.D.	0.1	5	147 フエンプロバトリ	N.D.	0.1	5
100 テブフェンビラド	N.D.	0.05	0.5	148 フエンプロビモルフ	N.D.	0.01	0.05
101 テフルトリリン	N.D.	0.01	0.01	149 フサウイド	N.D.	0.01	0.01
102 テメトン-5-メチル	N.D.	0.04	0.4	150 プタクロール	N.D.	0.01	0.01
103 テルブトリリン	N.D.	0.01	0.01	151 プタミホス	N.D.	0.01	0.01
104 テルブホス	N.D.	0.01	0.005	152 プビリメート	N.D.	0.05	0.5
105 トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5	153 フラムプロロップメチル	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 フルアクリリミ	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 トリフルラリン	N.D.	0.01	0.05	157 フルシトリネット	N.D.	0.05	0.50
110 トルクロホスメチル	N.D.	0.01	0.1	158 フルシラゾール	N.D.	0.03	0.3
111 トルフェンビラド	N.D.	0.1	2	159 フルトリニアホール	N.D.	0.04	0.4
112 ナプロハミド	N.D.	0.01	0.1	160 フルバリネット	N.D.	0.07	0.7
113 ニトロタールイソプロビル	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 ピコリナフエン	N.D.	0.01	0.01	165 ブロシミド	N.D.	0.1	1
118 ピフェントリリン	N.D.	0.05	0.5	166 ブロヂオホス	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。
- 基準値は食品、添加物等規格基準『日本なし』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 プロパクロール	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 プロメトリシン	N.D.	0.01	(0.01)				
176 プロモプロピレート	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 ベナクシル	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 ベルメトリシン	N.D.	0.1	2				
185 ベンコナゾール	N.D.	0.02	0.2				
186 ベンディメタリン	N.D.	0.01	0.1				
187 ベンフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)				
188 ベンフレセート	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 ホスマファン	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 マラチオン	N.D.	0.05	0.5				
196 ミクロブタニル	N.D.	0.07	0.7				
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 メタラキシル及びメフエノキサム	N.D.	0.02	0.2				
201 メチダチオൺ	N.D.	0.1	1				
202 メトキシクロール	N.D.	0.1	7				
203 メトミノストロビン	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 メツエンヒルジエチル	N.D.	0.01	(0.01)				
207 メブロニル	N.D.	0.1	1				
208 モリネート	N.D.	0.01	(0.01)				
209 レスマトリシン	N.D.	0.01	0.1				
210 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『日本なし』を示します。