

# 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



検体番号 22510546 (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 トリジクロロエチレンビス(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-(4-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 カフエンストール	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 カルボキシシン	N.D.	0.01	0.01
6 XNC	N.D.	0.01	0.01	41 キナルホス	N.D.	0.01	0.02
7 γ-BHC	N.D.	0.03	0.3	42 キノキシフェン	N.D.	0.01	0.01
8 アザナゾール	N.D.	0.01	0.01	43 キノクラミン	N.D.	0.01	0.01
9 アセタミプリド	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 グロゾリネート	N.D.	0.01	0.01
12 アゾキシストロピン	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 クロルピリホス	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 クロルピリホスメチル	N.D.	0.05	0.5
18 イソフェンホス	N.D.	0.01	0.01	53 クロルアフェニル	N.D.	0.1	1
19 イソプロカルブ	N.D.	0.01	0.01	54 クロルフェンソソ	N.D.	0.01	0.01
20 イソプロチオラン	N.D.	0.01	0.05	55 クロルフェンピホス	N.D.	0.02	0.2
21 イプロベンホス	N.D.	0.01	0.01	56 クロルプロファム	N.D.	0.01	0.01
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	0.01	57 クロルプロファム	N.D.	0.01	0.01
23 エスプロカルブ	N.D.	0.01	0.01	58 クロルペンシド	N.D.	0.01	0.01
24 エタルフルラン	N.D.	0.01	0.01	59 クロルネブ	N.D.	0.01	0.01
25 エチオン	N.D.	0.03	0.3	60 クロルベンジレート	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 ジオキサチオン	N.D.	0.01	0.01
29 エトフェンブロックス	N.D.	0.1	2	64 ジクロシメット	N.D.	0.01	0.01
30 エトフェセート	N.D.	0.01	0.01	65 ジクロフェンチオン	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 ジクロルホス及びナレド	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 ジチオビル	N.D.	0.01	(0.01)	119 ビベロニルブトキシド	N.D.	0.1	8
72 シハロトリン	N.D.	0.04	0.4	120 ビベロホス	N.D.	0.01	(0.01)
73 シハロホップブチル	N.D.	0.01	(0.01)	121 ビラクロホス	N.D.	0.01	(0.01)
74 ジフェナミド	N.D.	0.01	(0.01)	122 ビラゾホス	N.D.	0.01	0.01
75 ジフェノコナゾール	N.D.	0.08	0.8	123 ビラフルフェンエチル	N.D.	0.01	0.02
76 シフルトリン	N.D.	0.1	1.0	124 ビリダフェンチオン	N.D.	0.01	0.01
77 ジフルフェニカシ	N.D.	0.01	0.02	125 ビリダベン	N.D.	0.1	1
78 シプロコナゾール	N.D.	0.01	0.1	126 ビリフェノックス	N.D.	0.01	0.01
79 シマジシ	N.D.	0.01	0.1	127 ビリブチカルブ	N.D.	0.01	(0.01)
80 ジメタメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	128 ビリブロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
81 ジメチルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	129 ビリミジフェン	N.D.	0.01	0.08
82 ジメチナミド	N.D.	0.01	(0.01)	130 ビリミノバクテメチル	N.D.	0.01	(0.01)
83 ジメトエート	N.D.	0.1	1	131 ビリホスメチル	N.D.	0.1	1.0
84 シメトリン	N.D.	0.01	(0.01)	132 ビリスタニル	N.D.	0.1	1
85 ジメビベレート	N.D.	0.01	(0.01)	133 ビロキロン	N.D.	0.01	(0.01)
86 シンメチリン	N.D.	0.01	(0.01)	134 ビンクロゾリン	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 チアノビル	N.D.	0.01	(0.01)	139 フェノキサニル	N.D.	0.01	(0.01)
92 チオベンカルブ	N.D.	0.01	(0.01)	140 フェンアミドシ	N.D.	0.01	(0.01)
93 チフルザミド	N.D.	0.01	(0.01)	141 フェンクローホス	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 テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	(0.01)	143 フェンチオン	N.D.	0.01	(0.01)
96 テトラコナゾール	N.D.	0.03	0.3	144 フェントエート	N.D.	0.01	0.1
97 テトラジホシ	N.D.	0.1	1	145 フェンバレレート	N.D.	0.1	2.0
98 テニルクロー	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 テブフェンピラド	N.D.	0.05	0.5	148 フェンプロビホルブ	N.D.	0.01	0.05
101 テフルトリン	N.D.	0.01	(0.01)	149 フサワイド	N.D.	0.01	(0.01)
102 デメトン-S-メチル	N.D.	0.04	0.4	150 ブタクロー	N.D.	0.01	(0.01)
103 テルブトリン	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 フラムブロップメチル	N.D.	0.01	(0.01)
106 トリアジメホシ	N.D.	0.05	0.5	154 フリアゾール	N.D.	0.01	(0.01)
107 トリアレート	N.D.	0.01	0.1	155 フルアクリピリム	N.D.	0.1	2
108 トリアホス	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 フルシラゾール	N.D.	0.03	0.3
111 トルフェンピラド	N.D.	0.1	2	159 フルトリアホール	N.D.	0.04	0.4
112 ナプロキサミド	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 ノルフラザン	N.D.	0.01	0.1	162 フルミオキサジン	N.D.	0.01	0.1
115 バラチオンメチル	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 ビコリナフェン	N.D.	0.01	(0.01)	165 プロシミドン	N.D.	0.1	1
118 ビフェントリン	N.D.	0.05	0.5	166 プロチオホス	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)
167	プロパケロール	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	プロモホスエザル	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	ペナラキシル	N.D.	0.01	0.05			
182	ペノキサコール	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	ペンプレセート	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	ボスカリド	N.D.	0.1	3			
192	ホスファミドン	N.D.	0.01	(0.01)			
193	ホスメット	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.	0.06	0.6			
197	メカルパム	N.D.	0.01	0.01			
198	メタグリホス	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ェノキサム	N.D.	0.02	0.2			
201	メチダチオン	N.D.	0.1	1			
202	メトキシクロール	N.D.	0.1	7			
203	メトヨノストロビン	N.D.	0.01	(0.01)			
204	メトラクロール	N.D.	0.01	0.1			
205	メフェナセツト	N.D.	0.01	(0.01)			
206	メフェンビルジエチル	N.D.	0.01	(0.01)			
207	メプロニル	N.D.	0.1	1			
208	モリネート	N.D.	0.01	(0.01)			
209	レスメトリン	N.D.	0.01	0.1			
210	レナシル	N.D.	0.03	0.3			

-以下空白-

## 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。
- ・ 基準値の (0.01) は一律基準を示します。