

# 検査結果証明書



角右工門梨園

御中



〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4  
 TEL. 029 (863) 2600 / FAX. 029 (863) 2603  
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1  
 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 平成28年07月25日  
 検体の名称 日本ナシ(幸水・豊水・秋月・新高・新興・愛宕)


御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 1,1-トジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	検出せず	0.01	(0.01)	46 クロゾリネート	検出せず	0.01	(0.01)
2 2-(1-ナフチル)アセタミド	検出せず	0.01	(0.01)	47 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
3 BHC	検出せず	0.02	0.2	48 クロロエトキシホス	検出せず	0.01	(0.01)
4 DDT	検出せず	0.02	0.2	49 クロルタールジメチル	検出せず	0.01	(0.01)
5 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	50 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
6 XMC	検出せず	0.01	(0.01)	51 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5
7 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	52 クロルピリホスメチル	検出せず	0.05	0.5
8 アザコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	53 クロルフェナビル	検出せず	0.1	1
9 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	54 クロルフェンソン	検出せず	0.01	(0.01)
10 アセトクロール	検出せず	0.01	(0.01)	55 クロルフェンビンホス	検出せず	0.02	0.2
11 アセフェート	検出せず	0.01	(0.01)	56 クロルブファミ	検出せず	0.01	(0.01)
12 アゾキシストロビン	0.1	0.1	2	57 クロルプロファミ(IPC)	検出せず	0.01	0.05
13 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	58 クロルベンシド	検出せず	0.01	(0.01)
14 アメトリン	検出せず	0.01	(0.01)	59 クロロネブ	検出せず	0.01	(0.01)
15 アラクロール	検出せず	0.01	0.01	60 クロロベンジレート	検出せず	0.01	0.02
16 イサゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	61 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	(0.01)	62 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
18 イソフェンホス	検出せず	0.01	(0.01)	63 ジオキサチオン	検出せず	0.01	(0.01)
19 イソプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	64 ジクロシメット	検出せず	0.01	(0.01)
20 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.05	65 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)
21 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
22 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	(0.01)	67 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
23 エスプロカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	68 ジクロラン	検出せず	0.01	(0.01)
24 エタルフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)	69 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
25 エチオン	検出せず	0.03	0.3	70 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
26 エチプロール	検出せず	0.01	(0.01)	71 ジチオビル	検出せず	0.01	(0.01)
27 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	(0.01)	72 シハロトリン	検出せず	0.04	0.4
28 エトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	73 シハロホップブチル	検出せず	0.01	(0.01)
29 エトフェンブックス	検出せず	0.1	2	74 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
30 エトフメセート	検出せず	0.01	(0.01)	75 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	1
31 エトプロホス	検出せず	0.01	(0.01)	76 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	(0.01)	77 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02
33 エトリムホス	検出せず	0.01	(0.01)	78 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
34 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	79 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.1
35 オキシフルオルフェン	検出せず	0.01	0.05	80 ジメタメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
36 オメトエート	検出せず	0.1	1	81 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	(0.01)
37 カズサホス	検出せず	0.01	(0.01)	82 ジメテナミド	検出せず	0.01	(0.01)
38 カフェンストロール	検出せず	0.01	(0.01)	83 ジメトエート	検出せず	0.1	1
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 シメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
40 カルボキシ	検出せず	0.01	(0.01)	85 ジメビベレート	検出せず	0.01	(0.01)
41 キナルホス	検出せず	0.01	0.02	86 シンメチリン	検出せず	0.01	(0.01)
42 キノキシフェン	検出せず	0.01	(0.01)	87 スピロキサミン	検出せず	0.01	(0.01)
43 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	(0.01)	88 スルプロホス	検出せず	0.01	(0.01)
44 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02	89 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	5	90 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1

備考

- ・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。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

検査責任者







検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 チアゾビル	検出せず	0.01	(0.01)	146 フェンブコナゾール	検出せず	0.07	0.7
92 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	147 フェンプロバトリン	検出せず	0.1	5
93 チフルザミド	検出せず	0.01	(0.01)	148 フェンプロビモルフ	検出せず	0.01	0.05
94 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	149 フサライド	検出せず	0.01	(0.01)
95 テトラクロルピホス	検出せず	0.01	(0.01)	150 ブタクロール	検出せず	0.01	(0.01)
96 テトラコナゾール	検出せず	0.05	0.5	151 ブタミホス	検出せず	0.01	(0.01)
97 テトラジホン	検出せず	0.1	1	152 ブピリメート	検出せず	0.05	0.5
98 テニルクロール	検出せず	0.01	(0.01)	153 フラムブロップメチル	検出せず	0.01	(0.01)
99 テブコナゾール	検出せず	0.1	5	154 フリラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
100 テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5	155 フルアクリピリム	検出せず	0.1	2
101 テフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)	156 フルキンコナゾール	検出せず	0.01	0.05
102 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	157 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
103 テルプトリン	検出せず	0.01	(0.01)	158 フルシラゾール	検出せず	0.03	0.3
104 テルブホス	検出せず	0.005	0.005	159 フルトリアホール	検出せず	0.03	0.3
105 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	160 フルバリネート	検出せず	0.1	2.0
106 トリアジメホン	検出せず	0.05	0.5	161 フルフェンビルエチル	検出せず	0.01	(0.01)
107 トリアレート	検出せず	0.01	0.1	162 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
108 トリブホス	検出せず	0.01	(0.01)	163 フルミクロラックベンチル	検出せず	0.01	(0.01)
109 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	164 フルリドン	検出せず	0.01	(0.01)
110 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	165 プロシミドン	検出せず	0.1	1
111 トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	166 プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
112 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	167 プロバクロール	検出せず	0.01	(0.01)
113 ニトロタールイソプロピル	検出せず	0.01	(0.01)	168 プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
114 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	0.1	169 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
115 パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	170 プロバホス	検出せず	0.01	(0.01)
116 ハルフエンブボックス	検出せず	0.01	(0.01)	171 プロバルギット	検出せず	0.01	(0.01)
117 ピコリナフェン	検出せず	0.01	(0.01)	172 プロビザミド	検出せず	0.01	0.02
118 ビフェントリン	0.08	0.05	0.5	173 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
119 ビベロニルプトキシド	検出せず	0.1	8	174 プロマシル	検出せず	0.01	0.05
120 ビベロホス	検出せず	0.01	(0.01)	175 プロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
121 ビラクロホス	検出せず	0.01	(0.01)	176 プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
122 ビラゾホス	検出せず	0.01	(0.01)	177 プロモホス	検出せず	0.01	(0.01)
123 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	178 プロモホスエチル	検出せず	0.01	(0.01)
124 ビリダフェンチオン	検出せず	0.01	(0.01)	179 ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
125 ビリダベン	検出せず	0.1	1	180 ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
126 ビリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	181 ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05
127 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	(0.01)	182 ベノキサコール	検出せず	0.01	(0.01)
128 ビリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2	183 ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.01
129 ビリミジフェン	検出せず	0.02	0.2	184 ベルメトリン	検出せず	0.1	2.0
130 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	(0.01)	185 ベンコナゾール	検出せず	0.02	0.2
131 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	186 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.1
132 ビリメタニル	検出せず	0.1	1	187 ベンフルラリン	検出せず	0.01	(0.01)
133 ビロキロン	検出せず	0.01	(0.01)	188 ベンフレセート	検出せず	0.01	(0.01)
134 ピンクロソリン	検出せず	0.1	1	189 ホキシム	検出せず	0.01	0.02
135 ファモキサドン	検出せず	0.01	(0.01)	190 ホサロン	検出せず	0.1	2
136 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01	191 ポスカリド	検出せず	0.1	3
137 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02	192 ホスファミドン	検出せず	0.05	0.5
138 フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.02	0.2	193 ホスメット (PMP)	検出せず	0.1	10
139 フェノキサニル	検出せず	0.01	(0.01)	194 ホレート	検出せず	0.01	0.05
140 フェンアミドン	検出せず	0.01	(0.01)	195 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
141 フェンクロルホス	検出せず	0.01	(0.01)	196 ミクロブタニル	検出せず	0.07	0.7
142 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	197 メカルバム	検出せず	0.01	(0.01)
143 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	(0.01)	198 メタクリホス	検出せず	0.01	(0.01)
144 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1	199 メタミドホス	検出せず	0.01	0.05
145 フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	200 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.02	0.2

備考

- ・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。
- ・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。





検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
201 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.1	1				
202 メトキシクロール	検出せず	0.1	7				
203 メトミノストロビン	検出せず	0.01	(0.01)				
204 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1				
205 メフェナセット	検出せず	0.01	(0.01)				
206 メフェンビルジエチル	検出せず	0.01	(0.01)				
207 メプロニル	検出せず	0.1	1				
208 モリネート	検出せず	0.01	(0.01)				
209 レスメトリン	検出せず	0.01	0.1				
210 レナシル	検出せず	0.03	0.3				
-以下余白-							

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・基準値は食品、添加物等規格基準《日本なし》を示します。</li> <li>・基準値の (0.01) は一律基準を示します。</li> <li>・検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。</li> </ul>
----	--