

# 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 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 エトフメセート	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 エボキシコナゾール	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 アザメチホス	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 アセタミプリド	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 カルボキシム	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 クロルフェナピル	N. D.	0.1	1
33 エディフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	68 クロルフェンピンホス	N. D.	0.02	0.2
34 エトキサゾール	N. D.	0.03	0.3	69 クロルプロファミ	N. D.	0.01	(0.01)
35 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	2	70 クロロネブ	N. D.	0.01	(0.01)

### 備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 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 ジェトフェンカルブ	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 テフルトリン	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 デルタメトリン及びビトラロメトリン	N. D.	0.03	0.3
78 ジクロホップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	126 テルプトリン	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 シハロトリン	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 シフルトリン	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 シペルメトリン	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 ジメタメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	143 パクロプトラゾール	N. D.	0.1	1
96 ジメチピン	N. D.	0.01	0.04	144 バラチオン	N. D.	0.03	0.3
97 ジメチルピンホス	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 ビオレスメトリン	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 ビテルタノール	N. D.	0.06	0.6
101 シメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	149 ビフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
102 シラフルオフエン	N. D.	0.1	1	150 ビフェントリン	N. D.	0.05	0.5
103 シンメチリン	N. D.	0.01	(0.01)	151 ピペロニルプトキシンド	N. D.	0.1	8
104 スピロキサミン	N. D.	0.01	(0.01)	152 ビラクロストロビン	N. D.	0.07	0.7
105 スピロジクロフェン	N. D.	0.08	0.8	153 ビラクロホス	N. D.	0.01	(0.01)
106 ゴキサミド	N. D.	0.01	(0.01)	154 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.02
107 ターバシル	N. D.	0.01	0.1	155 ビリダベン	N. D.	0.1	1
108 ダイアジノン	N. D.	0.03	0.3	156 ビリブチカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
109 チアクロブリド	N. D.	0.1	2	157 ビリブロキシフェン	N. D.	0.02	0.2
110 チアゾビル	N. D.	0.01	(0.01)	158 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
111 チアベンダゾール	N. D.	0.1	3	159 ビリミジフェン	N. D.	0.01	0.08
112 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	160 ビリミノバックメチル	N. D.	0.01	(0.01)
113 チフルザミド	N. D.	0.01	(0.01)	161 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
114 テクナゼン	N. D.	0.01	0.05	162 ビリメタニル	N. D.	0.1	1
115 テトラクロルピンホス	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. は定量下限値未達を示す。
- ・ 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	プロピザミド	N. D.	0.01	(0.01)
168	フェナミホス	N. D.	0.01	0.02	216	プロヒドロジヤクモン	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	フェノキサニル	N. D.	0.01	(0.01)	219	プロボキスル	N. D.	0.1	1
172	フェ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	フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	221	プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)
174	フェノトリン	N. D.	0.01	(0.01)	222	プロモブチド	N. D.	0.01	(0.01)
175	フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	223	プロモプロピレート	N. D.	0.1	2
176	フェンアミドン	N. D.	0.01	(0.01)	224	ヘキサクロロベンゼン	N. D.	0.01	0.01
177	フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)	225	ヘキサコナゾール	N. D.	0.03	0.3
178	フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)	226	ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)
179	フェントエート	N. D.	0.01	0.1	227	ベナラキシル	N. D.	0.01	0.05
180	フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0	228	ベノキサコール	N. D.	0.01	(0.01)
181	フェンプロナゾール	N. D.	0.07	0.7	229	ヘプタクロル	N. D.	0.01	(0.01)
182	フェンプロバトリン	N. D.	0.1	2	230	ベルメトリン	N. D.	0.1	2
183	フェンプロピモルフ	N. D.	0.01	0.05	231	ベンコナゾール	N. D.	0.02	0.2
184	フサライド	N. D.	0.01	(0.01)	232	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
185	ブタクロール	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	フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	238	ホスチアゼート	N. D.	0.01	(0.01)
191	フラムプロップメチル	N. D.	0.01	(0.01)	239	ホスファミドン	N. D.	0.01	(0.01)
192	フルアクリピリム	N. D.	0.1	2	240	ホスメット	N. D.	0.1	10
193	フルキンコナゾール	N. D.	0.01	0.05	241	ホレート	N. D.	0.01	0.05
194	フルジオキサニル	N. D.	0.01	(0.01)	242	マラチオン	N. D.	0.05	0.5
195	フルシトリネート	N. D.	0.05	0.50	243	ミクロブタニル	N. D.	0.06	0.6
196	フルシラゾール	N. D.	0.03	0.3	244	メタミドホス	N. D.	0.01	(0.01)
197	フ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	フルトラニル	N. D.	0.01	(0.01)	246	メチオカルブ	N. D.	0.01	0.05
199	フルトリアホール	N. D.	0.04	0.4	247	メチダチオン	N. D.	0.1	1
200	フルバリネート	N. D.	0.07	0.7	248	メトキシクロール	N. D.	0.1	7
201	フルフェナセット	N. D.	0.01	(0.01)	249	メトコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
202	フルフェンビルエチル	N. D.	0.01	(0.01)	250	メトブレン	N. D.	0.01	(0.01)
203	フルミオキサジン	N. D.	0.01	0.1	251	メトミノストロピン	N. D.	0.01	(0.01)
204	フルマイクロラックペンチル	N. D.	0.01	(0.01)	252	メトラクロール	N. D.	0.01	0.1
205	フルリドン	N. D.	0.01	(0.01)	253	メトリブジン	N. D.	0.01	(0.01)
206	プロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)	254	メビホス	N. D.	0.01	(0.01)
207	プロシミドン	N. D.	0.1	1	255	メフェンビルジエチル	N. D.	0.01	(0.01)
208	プロチオホス	N. D.	0.02	0.2	256	メブロンル	N. D.	0.1	1
209	プロパキサホップ	N. D.	0.01	(0.01)	257	モノクロトホス	N. D.	0.05	0.5
210	プロバクロール	N. D.	0.01	(0.01)	258	モリネート	N. D.	0.01	(0.01)
211	プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)	259	レスメトリン	N. D.	0.01	0.1
212	プロパニル	N. D.	0.01	(0.01)	260	レナシル	N. D.	0.03	0.3
213	プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)					
214	プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)					

—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。
- 基準値の (0.01) は一律基準を示します。