

検査結果証明書

角右三門梨園 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 1-(1-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 カルフェントラザンエチル	N.D.	0.01	0.1
5 EPN	N.D.	0.01	(0.01)	40 カルボキシシ	N.D.	0.01	(0.01)
6 DMC	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 クレゾキシムメチル	N.D.	0.1	5
11 アセフェート	N.D.	0.01	(0.01)	46 クロソリネート	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 クロロエトキシホス	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 アククロール	N.D.	0.01	0.01	50 クロルゲン	N.D.	0.01	0.02
16 イソホス	N.D.	0.01	(0.01)	51 クロルピリホス	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 クロルブアファム	N.D.	0.01	0.01
22 ウニコナゾールP	N.D.	0.01	(0.01)	57 クロルブアファム	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 エタルフルラリン	N.D.	0.01	(0.01)	59 クロロネブ	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 シプロホス	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 エトフェメート	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	10.00	119	ビベロニルプトキシド	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	10.00
73	シハロホップブチル	N.D.	0.01	10.00	121	ピラクロホス	N.D.	0.01	10.00
74	ジフェナミド	N.D.	0.01	10.00	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	ピリプチカルブ	N.D.	0.01	10.00
80	ジメタメトリン	N.D.	0.01	10.00	128	ピリプロキシフェン	N.D.	0.02	0.2
81	ジメチルビンホス	N.D.	0.01	10.00	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	10.00	130	ピリミノバックメチル	N.D.	0.01	10.00
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	シメトリン	N.D.	0.01	10.00	132	ピリメタニル	N.D.	0.1	1
85	ジメピベレート	N.D.	0.01	10.00	133	ピロキロン	N.D.	0.01	10.00
86	シメチリン	N.D.	0.01	10.00	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	10.00	135	ファミキサドン	N.D.	0.01	10.00
88	スルプロホス	N.D.	0.01	10.00	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	チアゾビル	N.D.	0.01	10.00	139	フェノキサニル	N.D.	0.01	10.00
92	チオベンカルブ	N.D.	0.01	10.00	140	フェンアミドン	N.D.	0.01	10.00
93	チフルザミド	N.D.	0.01	10.00	141	フェンクlorホス	N.D.	0.01	0.01
94	テクナゼン	N.D.	0.01	0.05	142	フェンスルホチオン	N.D.	0.01	10.00
95	テトラクロルビンホス	N.D.	0.01	10.00	143	フェンチオン	N.D.	0.01	10.00
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	テトラジホン	N.D.	0.1	1	145	フェンバレート	N.D.	0.1	2.0
98	テニルクロール	N.D.	0.01	10.00	146	フェンブコナゾール	N.D.	0.07	0.7
99	チブコナゾール	N.D.	0.1	5	147	フェンプロバトリン	N.D.	0.1	5
100	チブフェンピラド	N.D.	0.05	0.5	148	フェンプロピモルフ	N.D.	0.01	0.05
101	チフルトリン	N.D.	0.01	10.00	149	フサライド	N.D.	0.01	10.00
102	デメトン-S-メチル	N.D.	0.04	0.4	150	ブタクロール	N.D.	0.01	10.00
103	チルプトリン	N.D.	0.01	10.00	151	ブタミホス	N.D.	0.01	10.00
104	チルブホス	N.D.	0.01	0.005	152	ピリメート	N.D.	0.05	0.5
105	トリアジメノール	N.D.	0.05	0.5	153	フラムプロップメチル	N.D.	0.01	10.00
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	10.00
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	トリブホス	N.D.	0.01	10.00	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	フルトリアホル	N.D.	0.04	0.4
112	ナプロロキサド	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	10.00	161	フルフェンビルエチル	N.D.	0.01	10.00
114	フルフルラゾン	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	10.00
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	10.00
117	ピコリナフェン	N.D.	0.01	10.00	165	プロシミドン	N.D.	0.1	1
118	ピフェントリン	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。
- ・ 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	プロパキロール	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	ヘナクキシル	N.D.	0.01	0.05			
182	ペノキサコール	N.D.	0.01	(0.01)			
183	ヘプタクロル	N.D.	0.01	0.01			
184	ベルメトリン	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.	0.02	0.7			
191	ボスカリド	N.D.	0.1	3			
192	ホスファミドシ	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	マイクロブタニル	N.D.	0.02	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	メトミノストロピン	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	メフロニル	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。