



# 検査結果証明書

受付番号 22003986-001 (1/2)

平成21年08月18日

角右工門梨園

殿

鑑 環 境 研究開発センター  
PSIS 食品安全検査事業部  
〒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21年08月13日  
検体の名称 日本ナシ (幸水・豊水・秋月・新高・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 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 クロルピリホスメチル	検出せず	0.05	0.5
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 クロルフェナピル	検出せず	0.1	1
3 XMC	検出せず	0.02	0.2	48 クロルフェンソノン	検出せず	0.005	0.01
4 アクリナトリン	検出せず	0.05	0.5	49 クロルフェンビンホス	検出せず	0.02	0.2
5 アジンホスメチル	検出せず	0.1	2	50 クロルブファム	検出せず	0.005	0.05
6 アセタミブリド	検出せず	0.1	5	51 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05
7 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	2	52 クロルベンシド	検出せず	0.005	0.01
8 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	53 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
9 アメトリン	検出せず	0.04	0.4	54 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.05	0.5
10 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	55 クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
11 アルジカルブ	検出せず	0.005	0.05	56 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2
12 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	57 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
13 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	58 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
14 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.1	59 シクロプロトリノン	検出せず	0.02	0.2
15 イブロジオノン	検出せず	0.1	10	60 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
16 イミダクロブリド	検出せず	0.1	1	61 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
17 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	1	62 ジコホール	検出せず	0.1	3.0
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	1	63 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
19 エチオフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	64 シニドンエチル	検出せず	0.01	(0.01)
20 エチオノン	検出せず	0.03	0.3	65 シハロトリノン	検出せず	0.04	0.4
21 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	66 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	1
22 エチプロール	検出せず	0.005	0.02	67 シフルトリノン	検出せず	0.1	1.0
23 エトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	68 シフルフェナミド	検出せず	0.1	1
24 エトフェンプロックス	検出せず	0.1	2	69 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1.0
25 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	70 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
26 エンドスルファン	検出せず	0.1	1	71 シプロジニル	検出せず	0.1	5
27 エンドリノン	検出せず	0.005	不検出	72 シペルメトリノン	検出せず	0.1	2.0
28 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	73 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.1
29 オキサミル	検出せず	0.1	2.0	74 シメコナゾール	検出せず	0.05	0.5
30 オキシフルオルフェン	検出せず	0.005	0.05	75 ジメトエート	検出せず	0.1	1
31 オキスピコナゾールフルマル酸塩	検出せず	0.1	2	76 シラフルオフェン	検出せず	0.1	1
32 オメトエート	検出せず	0.1	1	77 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2
33 オリザリン	検出せず	0.008	0.08	78 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
34 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0	79 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
35 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	80 ダイアレート	検出せず	0.005	0.05
36 カルプロパミド	検出せず	0.01	(0.01)	81 チアクロブリド	検出せず	0.1	2
37 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2	82 チアメトキサム	検出せず	0.1	1
38 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3	83 チオメトン	検出せず	0.005	0.05
39 キナルホス	検出せず	0.005	0.02	84 テクナゼン	検出せず	0.005	0.05
40 キャブタン	検出せず	0.1	25	85 テトラコナゾール	検出せず	0.05	0.5
41 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02	86 テトラジホン	検出せず	0.1	1
42 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	5	87 テブコナゾール	検出せず	0.1	5
43 クロチアニジン	検出せず	0.1	1	88 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02
44 クロマフェノジド	検出せず	0.1	1	89 テブフェンピラド	検出せず	0.05	0.5
45 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5	90 テプラロキシジム	検出せず	0.005	0.05

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物

又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参考基準：食品、添加物等規格基準《日本なし》、( ) は一律基準を示す。

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 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	146 フラメトリル	検出せず	0.01	0.1
92 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	147 フルアクリピリム	検出せず	0.1	2
93 トリアジメホン	検出せず	0.05	0.5	148 フルジオキソニル	検出せず	0.1	5
94 トリアゾホス	検出せず	0.02	0.2	149 フルシリネート	検出せず	0.05	0.50
95 トリアレート	検出せず	0.01	0.1	150 フルシラゾール	検出せず	0.02	0.2
96 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.05	0.50	151 フルトラニル	検出せず	0.1	5.0
97 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	152 フルバリネート	検出せず	0.1	2.0
98 トリネキサパックエチル	検出せず	0.005	0.02	153 フルフェノクスロン	検出せず	0.05	0.5
99 トリフルミゾール	検出せず	0.1	2.0	154 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
100 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	155 プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
101 トリフロキシストロビン	検出せず	0.07	0.7	156 プロシミドン	検出せず	0.1	1
102 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	157 プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
103 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	158 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
104 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	159 プロパルギット	検出せず	0.1	5
105 ノルフルラゾン	検出せず	0.02	0.2	160 プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
106 パクロブトラゾール	検出せず	0.1	1	161 プロピザミド	検出せず	0.005	0.02
107 バラチオン	検出せず	0.03	0.3	162 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
108 バラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	163 プロポキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
109 ハルフェンプロックス	検出せず	0.05	0.5	164 ブロマシル	検出せず	0.005	0.05
110 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02	165 ブロモプロピレート	検出せず	0.1	2
111 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	166 ブロモホスエチル	検出せず	0.005	0.05
112 ピテルタノール	検出せず	0.06	0.6	167 ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
113 ピフェントリン	検出せず	0.05	0.5	168 ヘキサフルムロン	検出せず	0.05	0.5
114 ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	169 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	1
115 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	170 ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05
116 ピリダフエンチオン	検出せず	0.01	0.1	171 ヘプタクロル	検出せず	0.005	0.01
117 ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	172 ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0
118 ピリフェノックス	検出せず	0.05	0.5	173 ペンコナゾール	検出せず	0.02	0.2
119 ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2	174 ペンシクロロン	検出せず	0.01	0.1
120 ピリミカーブ	検出せず	0.1	1.0	175 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
121 ピリミジフェン	検出せず	0.02	0.2	176 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.1
122 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	177 ペンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
123 ピリメタニル	検出せず	0.1	1	178 ホサロン	検出せず	0.1	2
124 ピレトリン	検出せず	0.1	1	179 ボスカリド	検出せず	0.1	3.0
125 ピンクロゾリン	検出せず	0.1	1	180 ホスファミドン	検出せず	0.05	0.5
126 ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02	181 ホスマット(PMP)	検出せず	0.1	10
127 フェナミホス	検出せず	0.005	0.02	182 ホレート	検出せず	0.005	0.05
128 フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	183 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
129 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2	184 ミクロブタニル	検出せず	0.1	1.0
130 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1	185 メカルバム	検出せず	0.005	0.05
131 フェノキシカルブ	検出せず	0.1	2	186 メタクリホス	検出せず	0.005	0.05
132 フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	187 メタミドホス	検出せず	0.005	0.05
133 フェノカルブ(BPMC)	検出せず	0.03	0.3	188 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	1
134 フエンクロルホス	検出せず	0.005	0.01	189 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
135 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.1	2	190 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.1	1
136 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	191 メトキシクロール	検出せず	0.1	7
137 フェンバレート	検出せず	0.1	2.0	192 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138 フエンピロキシメート	検出せず	0.1	1.0	193 メペニピリム	検出せず	0.1	2
139 フエンブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	194 メビンホス	検出せず	0.02	0.2
140 フエンプロパトリル	検出せず	0.1	5	195 メプロニル	検出せず	0.1	2.0
141 フエンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05	196 モノリニュロン	検出せず	0.005	0.05
142 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.1	197 モリネート	検出せず	0.005	0.02
143 ブロフェジン	検出せず	0.1	2	198 リニュロン	検出せず	0.02	0.2
144 フラザスルフロン	検出せず	0.005	0.02	199 ルフェヌロン	検出せず	0.05	0.5
145 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1	200 レナシル	検出せず	0.03	0.3

※検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

分析方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物

又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

参考基値：食品、添加物等規格基準《日本なし》、( ) は一律基準を示す。

備考