




# 検査結果証明書

受付番号 23003568-001 (1/2)

平成22年09月15日

角右工門梨園

御中


**環境研究センター**  
**PSIS 食品安全検査事業部**

 受付年月日 平成22年09月10日  
 検体の名称 日本ナシ(幸水・豊水・秋月・新高・愛宕)

 〒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

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 クロルフェナビル	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 クロルフェンピンホス	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 クロルプファム	検出せず	0.005	0.05
6 アセタミプリド	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 アゾキシストロピン	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	0.01	(0.01)	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	0.005	0.05	59 シクロプロトリン	検出せず	0.02	0.2
15 イブロジオン	検出せず	0.1	10	60 ジクロベニル	検出せず	0.02	0.2
16 イミダクロプリド	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 エチオン	検出せず	0.03	0.3	65 シハロトリン	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	0.01	(0.01)	67 シフルトリン	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 エンドスルフアン	検出せず	0.1	1	71 シプロジニル	検出せず	0.1	5
27 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	72 シベルメトリン	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 オキサコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	2	76 シラフルオフエン	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 カルプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)	81 チアクロプリド	検出せず	0.1	2
37 カルボスルフアン	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 キャプタン	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 テブラロキシジム	検出せず	0.005	0.05

備考	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
	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	フラメトビル	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	フルジオキサソニル	検出せず	0.1	5
94	トリアゾホス	検出せず	0.02	0.2	149	フルシトリネート	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	2
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	トリネキサバックエチル	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	0.1	5	156	プロシモドン	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	ナブロバミド	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	プロバルギット	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	パラチオン	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	パラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	163	プロポキシル (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	プロマシル	検出せず	0.005	0.05
110	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	(0.01)	165	プロモプロピレート	検出せず	0.1	2
111	ピオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	166	プロモホスエチル	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	0.005	0.02	170	ベナラキシル	検出せず	0.005	0.05
116	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	171	ヘブタクロル	検出せず	0.005	0.01
117	ピリダベン	検出せず	0.1	2.0	172	ベルメトリン	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	ベンコナゾール	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	ベ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	ベンフラカルブ	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	ポスカリド	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	ホスメット (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	マイクロブタニル	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	フェノブカルブ (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	フェンクロルホス	検出せず	0.005	0.01	189	メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
135	フェンチオン (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	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	1.0	193	メバニピリム	検出せず	0.1	2
139	フェンブコナゾール	検出せず	0.07	0.7	194	メビンホス	検出せず	0.02	0.2
140	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	5	195	メブロンル	検出せず	0.1	2.0
141	フェンプロピモルフ	検出せず	0.005	0.05	196	モノリニユロン	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	ブプロフェジン	検出せず	0.1	2	198	リニユロン	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。  
 参考基準：食品、添加物等規格基準《日本なし》、( ) は一律基準を示す。