



検査結果証明書

受付番号 22002330-001 (1/2)
平成21年03月23日

小松柚粋園

殿

受付年月日 平成21年03月16日
検体の名称 柚子果汁 (小松柚粋園)

環境研究センター
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

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	0.01	(0.01)	46 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	(0.01)
2 DDT	検出せず	0.05	0.5	47 キャプタン	検出せず	0.1	5
3 EPN	検出せず	0.01	(0.01)	48 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.005	0.02
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	10
5 XMC	検出せず	0.02	0.2	50 クロチアニジン	検出せず	0.1	2
6 アクリナトリン	検出せず	0.1	2	51 クロマフェノジド	検出せず	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	(0.01)	52 クロルデン	検出せず	0.005	0.02
8 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	53 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
9 アセフェート	検出せず	0.1	5.0	54 クロルピリホスメチル	検出せず	0.05	0.5
10 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1.0	55 クロルフェナピル	検出せず	0.1	5
11 アトラジン	検出せず	0.005	0.02	56 クロルフェンソン	検出せず	0.005	0.01
12 アラクロール	検出せず	0.01	(0.01)	57 クロルフェンビンホス	検出せず	0.1	5.0
13 アルドリジ及びディルドリン	検出せず	0.005	0.05	58 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.005	0.05
14 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	59 クロロクロロン	検出せず	0.005	0.05
15 イソフェンホス	検出せず	0.1	2.0	60 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.005	0.01
16 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.1	61 クロロベンジレート	検出せず	0.1	5.0
17 イプロジオン	検出せず	0.1	10	62 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.02	0.2
18 イマザリル	検出せず	0.1	5.0	63 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0
19 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	64 ジオキサチオン	検出せず	0.005	0.05
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	1	65 シクロプロトリン	検出せず	0.02	0.2
21 インドキサカルブ	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 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
23 エチオフェンカルブ	検出せず	0.1	5.0	68 ジコホール	検出せず	0.1	5
24 エチオン	検出せず	0.1	5	69 ジスルホトン	検出せず	0.005	0.05
25 エチクロゼート	検出せず	0.1	5	70 シハロトリン	検出せず	0.1	1.0
26 エチプロール	検出せず	0.005	0.02	71 ジフェナミド	検出せず	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	検出せず	0.1	1	72 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)
28 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	5	73 シフルトリン	検出せず	0.1	2.0
29 エトリジアゾール	検出せず	0.01	(0.01)	74 シフルフェナミド	検出せず	0.1	5
30 エトリムホス	検出せず	0.02	0.2	75 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	3.0
31 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	76 シプロコナゾール	検出せず	0.005	0.01
32 エンドリン	検出せず	0.005	0.01	77 シプロジニル	検出せず	0.1	5
33 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	78 シペルメトリン	検出せず	0.1	2.0
34 オキサミル	検出せず	0.1	5.0	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	(0.01)	80 シメコナゾール	検出せず	0.03	0.3
36 オリザリン	検出せず	0.008	0.08	81 ジメチリモール	検出せず	0.01	0.1
37 カズサホス	検出せず	0.005	0.01	82 ジメトエート	検出せず	0.1	2
38 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	83 ジメトモルフ	検出せず	0.01	(0.01)
39 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	7	84 シラフルオフェン	検出せず	0.1	5
40 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	85 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2
41 カルプロバミド	検出せず	0.01	(0.01)	86 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
42 カルボスルフアン	検出せず	0.02	0.2	87 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
43 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	(0.01)
44 キザロホップエチル	検出せず	0.01	(0.01)	89 チアメトキサム	検出せず	0.05	0.5
45 キナルホス	検出せず	0.08	0.8	90 チオベンカルブ	検出せず	0.01	(0.01)

備考	※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《その他の柑橘類果実》、() は一律基準を示す。 ※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。	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 テトラクロロビンホス	検出せず	0.01	(0.01)	146 ブタフェナシル	検出せず	0.01	0.1
92 テトラコナゾール	検出せず	0.01	(0.01)	147 ブタミホス	検出せず	0.005	0.05
93 テトラジホン	検出せず	0.1	3	148 ブプロフェジン	検出せず	0.1	2
94 テブコナゾール	検出せず	0.1	5	149 フラザスフロロン	検出せず	0.01	0.1
95 テブフェンピラド	検出せず	0.1	1	150 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
96 テフルトリン	検出せず	0.01	(0.01)	151 フルアクリピリム	検出せず	0.05	0.5
97 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	152 フルジオキソニル	検出せず	0.1	1
98 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	153 フルシトリネート	検出せず	0.1	2.0
99 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	154 フルシラゾール	検出せず	0.01	(0.01)
100 トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02	155 フルトラニル	検出せず	0.01	(0.01)
101 トリクロロホン(DEP)	検出せず	0.01	0.10	156 フルバリネート	検出せず	0.1	2.0
102 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	157 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	2
103 トリフルミゾール	検出せず	0.1	2.0	158 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.1
104 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	159 ブロクロラズ	検出せず	0.1	10
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.03	0.3	160 プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
106 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	0.1	161 プロチオホス	検出せず	0.01	0.1
107 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	162 プロバジン	検出せず	0.01	(0.01)
108 ニテンピラム	検出せず	0.1	2	163 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.01	0.1
109 ノルフルラゾン	検出せず	0.02	0.2	164 プロバルギット	検出せず	0.1	3
110 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	(0.01)	165 プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
111 バラチオン	検出せず	0.05	0.5	166 プロビザミド	検出せず	0.005	0.02
112 バラチオンメチル	検出せず	0.02	0.2	167 ブロフェノホス	検出せず	0.005	0.05
113 ハルフェンブロックス	検出せず	0.1	1	168 ブロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1
114 ハロスフロロンメチル	検出せず	0.005	0.02	169 ブロマシル	検出せず	0.005	0.05
115 ビテルタノール	検出せず	0.005	0.05	170 ブロメトリン	検出せず	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	検出せず	0.1	2	171 ブロモプロピレート	検出せず	0.1	2
117 ビペロニルブトキシド	検出せず	0.1	5	172 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
118 ビラクロホス	検出せず	0.1	1	173 ヘキサジノン	検出せず	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	検出せず	0.005	0.05	174 ヘキサフルムロン	検出せず	0.005	0.02
120 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	175 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2
121 ビリダフェンチオン	検出せず	0.01	0.1	176 ペルメトリン	検出せず	0.1	5.0
122 ビリダベン	検出せず	0.1	2.0	177 ベンコナゾール	検出せず	0.005	0.05
123 ビリフェノックス	検出せず	0.01	(0.01)	178 ベンシクロン	検出せず	0.01	0.1
124 ビリプロキシフェン	検出せず	0.05	0.5	179 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	(0.01)
125 ピリミカーブ	検出せず	0.005	0.05	180 ベンディメタリン	検出せず	0.005	0.05
126 ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
127 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	5.0	182 ホサロン	検出せず	0.1	1
128 ピリメタニル	検出せず	0.1	15	183 ボスカリド	検出せず	0.1	10
129 ピレトリン	検出せず	0.1	1	184 ホスチアゼート	検出せず	0.01	(0.01)
130 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	(0.01)	185 ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	5
131 ファモキサドン	検出せず	0.005	0.02	186 マラチオン	検出せず	0.1	4.0
132 フェナミホス	検出せず	0.005	0.04	187 ミクロブタニル	検出せず	0.1	3
133 フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	188 メカルバム	検出せず	0.005	0.05
134 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.1	2.0	189 メタミドホス	検出せず	0.1	1
135 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.1	190 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	1
136 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	191 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.1	5
137 フェノチオカルブ	検出せず	0.05	0.5	192 メトキシクロール	検出せず	0.005	0.01
138 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	7.0	193 メトラクロール	検出せず	0.01	(0.01)
139 フェンスルホチオン	検出せず	0.01	(0.01)	194 メトリブジン	検出せず	0.01	(0.01)
140 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.1	2	195 メパニピリム	検出せず	0.1	2
141 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	196 メプロニル	検出せず	0.01	(0.01)
142 フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	197 モノクロトホス	検出せず	0.02	0.2
143 フェンピロキシメート	検出せず	0.1	1.0	198 リニユロン	検出せず	0.02	0.2
144 フェンブコナゾール	検出せず	0.1	1.0	199 ルフェヌロン	検出せず	0.03	0.3
145 フェンプロバトリン	検出せず	0.1	5	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《その他の柑橘類果実》、（ ）は一律基準を示す。
 ※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。