

試験結果報告書

株式会社ポテトかいつか 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

TAC

ISO/IEC17025 認定試験所



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司



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。

記

受付年月日	2011年10月11日
受付番号	11004075-001
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 生産者番号：012-I
試験項目	203 農薬
試験方法	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、添加物等の規格基準・・・ かんしょ

試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

試験結果報告書

受付番号 11004075-001
報告日 2011年10月14日

株式会社ポテトかいつか 殿



受付年月日 2011年10月11日
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 生産者番号：012-I

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106

計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号
試験報告書署名者 土橋 幸司

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。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 クロチアニジン	検出せず	0.01	0.1
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 クロマフェノジド	検出せず	0.005	0.05
3 EPTC	検出せず	0.005	0.04	48 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
4 XMC	検出せず	0.01	—	49 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
5 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	50 クロルピリホスメチル	検出せず	0.005	0.05
6 アンベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	51 クロルフェナピル	検出せず	0.005	0.05
7 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	52 クロルフェンピホス	検出せず	0.005	0.05
8 アセフェート	検出せず	0.01	—	53 クロルプロファミ (IPC)	検出せず	0.005	0.05
9 アズキシストロビン	検出せず	0.1	1	54 クロロクスロン	検出せず	0.005	0.05
10 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	55 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
11 アラクロール	検出せず	0.005	0.01	56 クロロネブ	検出せず	0.01	—
12 アルジカルブ	検出せず	0.01	0.10	57 クロロベンジレート	検出せず	0.005	0.02
13 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	58 シアナジン	検出せず	0.005	0.05
14 イソウロン	検出せず	0.005	0.02	59 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
15 イソキサチオン	検出せず	0.005	0.05	60 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
16 イソフェンホス	検出せず	0.01	—	61 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
17 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	62 シクロプロトリン	検出せず	0.005	0.02
18 イプロジオン	検出せず	0.01	0.1	63 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
19 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	64 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
20 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	65 ジコホール	検出せず	0.1	3
21 インドキサカルブ	検出せず	0.005	0.05	66 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
22 エチオフェンカルブ	検出せず	0.01	—	67 シハロトリン	検出せず	0.005	0.05
23 エチクロゼート	検出せず	0.005	0.05	68 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
24 エチブロール	検出せず	0.01	—	69 シフルトリン	検出せず	0.01	0.1
25 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	70 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
26 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.1	71 ジフルベンズロン	検出せず	0.005	0.05
27 エトリジアゾール	検出せず	0.05	0.5	72 シプロコナゾール	検出せず	0.005	0.01
28 エトリムホス	検出せず	0.01	—	73 シプロジニル	検出せず	0.01	—
29 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	74 シペルメトリン	検出せず	0.005	0.05
30 エンドリン	検出せず	0.005	0.01	75 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
31 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	76 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
32 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	77 ジメチピン	検出せず	0.005	0.04
33 オリザリン	検出せず	0.01	—	78 ジメテナミド	検出せず	0.005	0.01
34 カズサホス	検出せず	0.005	0.02	79 ジメトエート	検出せず	0.1	1
35 カプタホール	検出せず	0.01	不検出	80 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
36 カルバリル (NAC)	検出せず	0.005	0.02	81 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.1
37 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	82 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
38 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	83 ターバシル	検出せず	0.01	—
39 カルボスルフアン	検出せず	0.1	1	84 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
40 キザロホップエチル	検出せず	0.01	0.1	85 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
41 キナルホス	検出せず	0.005	0.05	86 チアメトキサム	検出せず	0.005	0.03
42 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	87 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
43 キャプタン	検出せず	0.1	5	88 チオメトン	検出せず	0.005	0.01
44 クミロン	検出せず	0.01	—	89 デスメディファミ	検出せず	0.01	—
45 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	0.1	90 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—

備考
試験方法：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。
残留基準：かんしょ 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
91 テトラジホン	検出せず	0.1	5	146 フラザスルフロ	検出せず	0.005	0.02
92 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	147 フラチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
93 テブチウロン	検出せず	0.005	0.02	148 フラメトビル	検出せず	0.01	0.1
94 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
95 テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	150 フルジオキソニル	検出せず	0.005	0.02
96 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	151 フルシトリネート	検出せず	0.005	0.05
97 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.005	0.05	152 フルトラニル	検出せず	0.01	—
98 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	153 フルバリネート	検出せず	0.01	—
99 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	154 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	—
100 トリアゾホス	検出せず	0.005	0.02	155 フルミオキサジン	検出せず	0.005	0.02
101 トリクロルホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	156 プロクロラズ	検出せず	0.005	0.05
102 トリシクラゾール	検出せず	0.005	0.02	157 プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
103 トリフルミゾール	検出せず	0.005	0.05	158 プロチオホス	検出せず	0.005	0.05
104 トリフルラリン	検出せず	0.005	0.05	159 プロバキサホップ	検出せず	0.01	—
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	160 プロバジン	検出せず	0.01	0.1
106 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	1.0	161 プロバニル (DCPA)	検出せず	0.01	0.1
107 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	162 プロバルギット	検出せず	0.1	3
108 ニテンピラム	検出せず	0.02	0.2	163 プロピコナゾール	検出せず	0.005	0.05
109 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	164 プロピザミド	検出せず	0.005	0.02
110 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロフェノホス	検出せず	0.005	0.02
111 パラチオン	検出せず	0.03	0.3	166 プロベナゾール	検出せず	0.005	0.03
112 パラチオンメチル	検出せず	0.01	0.1	167 プロボキスル (PHC)	検出せず	0.05	0.5
113 ハルフェンブロックス	検出せず	0.01	—	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—	169 プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
115 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	170 プロモプロピレート	検出せず	0.005	0.05
116 ビテルタノール	検出せず	0.005	0.05	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.005	0.02
117 ビフェノックス	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
118 ビフェントリン	検出せず	0.005	0.05	173 ペルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119 ビラクロホス	検出せず	0.005	0.05	174 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120 ビラゾホス	検出せず	0.005	0.05	175 ペンスルフロメチル	検出せず	0.005	0.02
121 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	176 ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—
122 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	177 ペンディメタリン	検出せず	0.005	0.05
123 ピリダベン	検出せず	0.01	0.1	178 ベンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
124 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	179 ベンフルラリン	検出せず	0.01	—
125 ピリミカーブ	検出せず	0.05	0.50	180 ホキシム	検出せず	0.005	0.02
126 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	181 ホサロン	検出せず	0.01	0.1
127 ピリミホスメチル	検出せず	0.005	0.05	182 ボスカリド	検出せず	0.005	0.05
128 ピリメタニル	検出せず	0.005	0.05	183 ホスチアゼート	検出せず	0.005	0.03
129 ピレトリン	検出せず	0.1	1	184 ホスメット (PMP)	検出せず	0.1	10
130 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	—	185 ホルペット	検出せず	0.01	—
131 ファモキサドン	検出せず	0.01	0.1	186 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
132 フェナリモル	検出せず	0.005	0.02	187 ミクロブタニル	検出せず	0.005	0.03
133 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.005	0.05	188 メタミトロン	検出せず	0.01	—
134 フェノキシカルブ	検出せず	0.005	0.05	189 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
135 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	190 メチオカルブ	検出せず	0.005	0.05
136 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—	191 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.005	0.02
137 フェンスルホチオン	検出せず	0.005	0.05	192 メトキシクロール	検出せず	0.005	0.01
138 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.005	0.02	193 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
139 フェントエート (PAP)	検出せず	0.005	0.05	194 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
140 フェンバレレート	検出せず	0.005	0.05	195 メバニピリム	検出せず	0.01	—
141 フェンピロキシメート	検出せず	0.005	0.02	196 メプロニル	検出せず	0.01	—
142 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	197 モリネート	検出せず	0.005	0.02
143 フェンブパトリン	検出せず	0.01	—	198 リニューロン	検出せず	0.01	0.1
144 ブタミホス	検出せず	0.005	0.01	199 ルフェスロン	検出せず	0.005	0.02
145 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	200 レナシル	検出せず	0.03	0.3

備考
 試験方法：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。
 残留基準：かんしょ 注) 合否の判断に際しましては官報等をご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

