

## 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.

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	2012年8月29日
受付番号	12004550-001
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 飯塚健一 No.010
試験項目	204 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 12004550-001  
報告日 2012年9月3日

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  
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

受付年月日 2012年8月29日  
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 飯塚健一 No.010

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 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	-	51 クロルフェナビル	検出せず	0.005	0.05
7 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	52 クロルフェンピンホス	検出せず	0.005	0.05
8 アセフェート	検出せず	0.01	-	53 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.005	0.05
9 アゾキシストロビン	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 エチプロール	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 エトフェンブロックス	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 エンドスルファン	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 カブタホール	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 シラフルオフェン	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 スビロジクロフェン	検出せず	0.01	-
38 カルプロパミド	検出せず	0.01	-	83 ターバシル	検出せず	0.01	-
39 カルボスルファン	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 クミルロン	検出せず	0.01	-	89 デスメディファミン	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) 可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。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。

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	フラザスルフロン	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	フルジオキシソニル	検出せず	0.01	-
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	0.005	0.02
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ピン	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	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	162	プロパルギット	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	バクロブトラゾール	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	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	-	168	プロマシル	検出せず	0.01	-
114	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	-	169	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
115	ピオレスメトリン	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	ピテルタノール	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	ピフェノックス	検出せず	0.01	-	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
118	ピフェントリン	検出せず	0.005	0.05	173	ペルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119	ピラクロホス	検出せず	0.005	0.05	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	-
120	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	175	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
121	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-	176	ペンダイオカルブ	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	ポスカリド	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	ホルベット	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	マイクロプタニル	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	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	-	198	リニユロン	検出せず	0.01	0.1
144	ブタミホス	検出せず	0.005	0.01	199	ルフェヌロン	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。



## 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.

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	2012年8月29日
受付番号	12004550-002
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 飯塚克則 No.009
試験項目	204 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 12004550-002  
報告日 2012年9月3日

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  
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

受付年月日 2012年8月29日  
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 飯塚克則 No.009

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 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	-	51 クロルフェナビル	検出せず	0.005	0.05
7 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	52 クロルフェンピンホス	検出せず	0.005	0.05
8 アセフェート	検出せず	0.01	-	53 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.005	0.05
9 アゾキシストロビン	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 エチプロール	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 エトフェンブロックス	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 エンドスルファン	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 カブタホール	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 シラフルオフェン	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 スビロジクロフェン	検出せず	0.01	-
38 カルプロパミド	検出せず	0.01	-	83 ターバシル	検出せず	0.01	-
39 カルボスルファン	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 クミルロン	検出せず	0.01	-	89 デスメディファミン	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) 可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	フラザスルフロン	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	フルジオキシソニル	検出せず	0.01	-
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	0.005	0.02
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ピン	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	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	162	プロパルギット	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	バクロブトラゾール	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	ハルフェンプロックス	検出せず	0.01	-	168	プロマシル	検出せず	0.01	-
114	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	-	169	プロメトリン	検出せず	0.005	0.05
115	ピオレスメトリン	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	ピテルタノール	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	ピフェノックス	検出せず	0.01	-	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
118	ピフェントリン	検出せず	0.005	0.05	173	ペルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119	ピラクロホス	検出せず	0.005	0.05	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	-
120	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	175	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.005	0.02
121	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-	176	ペンダイオカルブ	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	ポスカリド	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	ホルベット	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	マイクロプタニル	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	フェンプロパトリン	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	ルフェヌロン	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。





## 試験結果報告書

株式会社ポテトかいつか 殿



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	2012年8月29日
受付番号	12004550-003
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 小松崎初男 No.090
試験項目	204 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 12004550-003  
報告日 2012年9月3日

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  
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

受付年月日 2012年8月29日  
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 小松崎初男 No.090

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 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	-	51 クロルフェナビル	検出せず	0.005	0.05
7 アセタミプリド	検出せず	0.01	-	52 クロルフェンピンホス	検出せず	0.005	0.05
8 アセフェート	検出せず	0.01	-	53 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.005	0.05
9 アゾキシストロビン	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 エチプロール	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 エトフェンブロックス	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 エンドスルファン	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 カブタホール	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 シラフルオフェン	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 スビロジクロフェン	検出せず	0.01	-
38 カルプロパミド	検出せず	0.01	-	83 ターバシル	検出せず	0.01	-
39 カルボスルファン	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 クミルロン	検出せず	0.01	-	89 デスメディファミン	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) 可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	フルジオキシソニル	検出せず	0.01	-
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	0.005	0.02
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ピン	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	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	162	プロパルギット	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	バクロブトラゾール	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	ハルフェンプロックス	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	ピオレスメトリン	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	ピテルタノール	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	ピフェノックス	検出せず	0.01	-	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
118	ピフェントリン	検出せず	0.005	0.05	173	ペルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119	ピラクロホス	検出せず	0.005	0.05	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	-
120	ピラゾホス	検出せず	0.005	0.05	175	ベンスルフロメチル	検出せず	0.005	0.02
121	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	-	176	ペンダイオカルブ	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	ポスカリド	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	ホルベット	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	マイクロプタニル	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	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	-	198	リニユロン	検出せず	0.01	0.1
144	ブタミホス	検出せず	0.005	0.01	199	ルフェヌロン	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。

