

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.

〒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
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)

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	2015年11月13日
受付番号	15004308-002
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 小沼文則 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)

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.



〒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
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
試験報告書署名者 土橋 幸司 

受付年月日 2015年11月13日
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 小沼文則 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 EPN	検出せず	0.01	0.05	46 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
4 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	49 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロメブロップ	検出せず	0.01	—
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	51 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	52 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
8 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	53 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	54 クロルフェナピル	検出せず	0.01	0.05
10 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	55 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	0.05
11 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	56 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
12 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	57 シアナジン	検出せず	0.01	0.05
13 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	58 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
14 イブジジオン	検出せず	0.01	0.1	59 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
15 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	60 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
16 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	61 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
17 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	62 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
18 インダノファン	検出せず	0.01	—	63 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.02
19 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	64 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
20 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	65 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
21 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	66 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
22 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	67 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05
23 エチプロール	検出せず	0.01	—	68 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
24 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—	69 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
25 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	70 シフルトリン	検出せず	0.01	0.1
26 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	71 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
27 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.1	72 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
29 エトリジアゾール	検出せず	0.05	0.5	74 シプロジニル	検出せず	0.01	—
30 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	75 シペルメトリン	検出せず	0.01	0.05
31 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	76 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
32 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	77 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
33 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	78 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
34 オキサポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	79 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
35 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	80 ジメトエート	検出せず	0.1	1
36 カズサホス	検出せず	0.01	0.02	81 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
37 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	82 シメトリン	検出せず	0.01	—
38 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	0.02	83 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
40 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	85 ターバシル	検出せず	0.01	—
41 カルボスルフファン	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
42 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	0.1	87 ダイムロン	検出せず	0.01	—
43 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
44 キャプタン	検出せず	0.1	5	89 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
45 クミルロン	検出せず	0.01	—	90 チオベンカルブ	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)合否の判断の際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	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	146	ブタクロール	検出せず	0.01	—
92	チフルザミド	検出せず	0.01	—	147	ブタミホス	検出せず	0.01	0.01
93	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	148	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
94	テトラジホン	検出せず	0.1	5	149	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
95	テニルクロール	検出せず	0.01	—	150	フラメトビル	検出せず	0.01	—
96	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	151	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
97	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	152	フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02
98	テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	153	フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
99	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	154	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
100	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.1	155	フルトラニル	検出せず	0.01	—
101	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.05	156	フルバリネート	検出せず	0.01	—
102	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	157	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02
103	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	158	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
104	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	159	プレチラクロール	検出せず	0.01	—
105	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	160	ブクロラズ	検出せず	0.01	0.05
106	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	161	ブロシミドン	検出せず	0.05	0.5
107	トリホリン	検出せず	0.01	0.05	162	ブロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
108	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	1.0	163	ブロチオホス	検出せず	0.01	0.05
109	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	164	ブロバルギット	検出せず	0.01	—
110	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	165	ブロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05
111	ニテンピラム	検出せず	0.02	0.2	166	ブロピザミド	検出せず	0.01	—
112	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	167	プロヒドロロジヤスモン	検出せず	0.01	—
113	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05	168	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.02
114	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.05	169	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03
115	ピラクロストロビン	検出せず	0.01	0.04	170	プロマシル	検出せず	0.01	—
116	ピラクロホス	検出せず	0.01	0.05	171	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05
117	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	172	プロモブチド	検出せず	0.01	—
118	ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	173	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02
119	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	174	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
120	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	175	ベルメトリン	検出せず	0.02	0.2
121	ピリダベン	検出せず	0.01	0.05	176	ベンシクロン	検出せず	0.01	—
122	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	177	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
123	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	178	ベンチアパリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	179	ベンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
125	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	180	ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
126	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	181	ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
127	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.05	182	ベンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
128	ピレトリン	検出せず	0.1	1	183	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
129	ピロキロン	検出せず	0.01	—	184	ホサロン	検出せず	0.01	0.1
130	ファミキサドン	検出せず	0.01	—	185	ボスカリド	検出せず	0.1	2
131	フェナリモル	検出せず	0.01	0.02	186	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.03
132	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.05	187	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
133	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	188	マイクロブタニル	検出せず	0.01	—
134	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	189	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
135	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	190	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02
136	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	0.1	193	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02	194	メパニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	195	メフェナセット	検出せず	0.01	—
141	フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.01	0.1
144	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—	199	ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.02
145	フサライド	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) 合否の判断の際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



〒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
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
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	2015年11月13日
受付番号	15004308-001
検体の名称	さつまいも 紅天使 飯塚栄二 008
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)

株式会社ポテトかいつか 殿



受付年月日 2015年11月13日
検体の名称 さつまいも 紅天使 飯塚栄二 008

〒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
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)
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 EPN	検出せず	0.01	0.05	46 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
4 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	49 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	51 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	52 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
8 アミスルブロム	検出せず	0.01	—	53 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.05
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	54 クロルフェナピル	検出せず	0.01	0.05
10 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	55 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.05
11 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	56 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
12 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	57 シアナジン	検出せず	0.01	0.05
13 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	58 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
14 イプロジオン	検出せず	0.01	0.1	59 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
15 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	60 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
16 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	61 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
17 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	62 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
18 インダノファン	検出せず	0.01	—	63 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.02
19 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	64 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
20 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	65 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
21 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	66 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
22 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	67 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05
23 エチプロール	検出せず	0.01	—	68 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
24 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.01	—	69 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
25 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	70 シフルトリン	検出せず	0.01	0.1
26 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	71 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
27 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	0.1	72 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
28 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	73 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
29 エトリジアゾール	検出せず	0.05	0.5	74 シプロジニル	検出せず	0.01	—
30 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	75 シペルメトリン	検出せず	0.01	0.05
31 オキサジキシル	検出せず	0.1	1	76 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—
32 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	77 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
33 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	78 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
34 オキシポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	79 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
35 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	80 ジメトエート	検出せず	0.1	1
36 カズサホス	検出せず	0.01	0.02	81 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
37 カフェンストール	検出せず	0.01	—	82 シメトリン	検出せず	0.01	—
38 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	0.02	83 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.1
39 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	84 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
40 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	85 ターバシル	検出せず	0.01	—
41 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	86 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1
42 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	0.1	87 ダイムロン	検出せず	0.01	—
43 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	88 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1
44 キャプタン	検出せず	0.1	5	89 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
45 クミルロン	検出せず	0.01	—	90 チオベンカルブ	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) 合否の判断の際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	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	146	ブタクロール	検出せず	0.01	—
92	チフルザミド	検出せず	0.01	—	147	ブタミホス	検出せず	0.01	0.01
93	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	148	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—
94	テトラジホシ	検出せず	0.1	5	149	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
95	テニルクロール	検出せず	0.01	—	150	フラメトピル	検出せず	0.01	—
96	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	151	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
97	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	152	フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02
98	テブラロキシジム	検出せず	0.02	0.2	153	フルジオキソニル	検出せず	0.01	—
99	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	154	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
100	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.1	155	フルトラニル	検出せず	0.01	—
101	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	0.05	156	フルバリネート	検出せず	0.01	—
102	トリアジメホシ	検出せず	0.01	0.1	157	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02
103	トリシクラゾール	検出せず	0.01	0.02	158	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
104	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	159	ブレチラクロール	検出せず	0.01	—
105	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	160	ブクロラズ	検出せず	0.01	0.05
106	トリフロキシストロピン	検出せず	0.01	—	161	ブロシミド	検出せず	0.05	0.5
107	トリホリン	検出せず	0.01	0.05	162	ブロスホカルブ	検出せず	0.01	—
108	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	1.0	163	ブロチオホス	検出せず	0.01	0.05
109	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—	164	ブロバルギット	検出せず	0.01	—
110	ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	165	プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.05
111	ニテンピラム	検出せず	0.02	0.2	166	プロビザミド	検出せず	0.01	—
112	パクロプロトラゾール	検出せず	0.01	—	167	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	—
113	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05	168	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.02
114	ピフェントリン	検出せず	0.01	0.05	169	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.03
115	ピラクロストロピン	検出せず	0.01	0.04	170	ブロマシル	検出せず	0.01	—
116	ピラクロホス	検出せず	0.01	0.05	171	ブロメトリン	検出せず	0.01	0.05
117	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	172	ブロモブチド	検出せず	0.01	—
118	ピラズスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	173	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02
119	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	174	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2
120	ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—	175	ベルメトリン	検出せず	0.02	0.2
121	ピリダベン	検出せず	0.01	0.05	176	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
122	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	177	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
123	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	178	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
124	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	179	ペンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
125	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	180	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
126	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	181	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
127	ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.05	182	ベンフラカルブ	検出せず	0.05	0.5
128	ピレトリン	検出せず	0.1	1	183	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
129	ピロキロン	検出せず	0.01	—	184	ホサロン	検出せず	0.01	0.1
130	ファミキサドン	検出せず	0.01	—	185	ボスカリド	検出せず	0.1	2
131	フェナリモル	検出せず	0.01	0.02	186	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.03
132	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.05	187	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
133	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	188	ミクロブタニル	検出せず	0.01	—
134	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	189	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
135	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	190	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02
136	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロピン	検出せず	0.01	—
137	フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	192	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	0.1	193	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
139	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.02	194	メパニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェントラザミド	検出せず	0.01	—	195	メフェナセット	検出せず	0.01	—
141	フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	196	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	197	モリネート	検出せず	0.01	—
143	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	198	リニューロン	検出せず	0.01	0.1
144	フェンプロバトリン	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.01	0.02
145	フサライド	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) 合否の判断の際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。

