

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
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	2016年11月9日
受付番号	16004578-002
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 石崎久一 017
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 16004578-002
報告日 2016年11月15日

株式会社ポテトかいつか 殿



受付年月日 2016年11月9日
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 石崎久一 017

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

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	2016年11月29日
受付番号	16004933-001
検体の名称	さつもいも 紅天使 小沼文則 054
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 16004933-001
報告日 2016年12月5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 Co., Ltd.



受付年月日 2016年11月29日
検体の名称 さつもいも 紅天使 小沼文則 054

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

