

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	2020年11月9日
受付番号	20006647-002
検体の名称	さつまいも ベニアズマ 清宮正樹 1061
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 20006647-002
報告日 2020年11月16日

株式会社ポテトかいつか 殿



受付年月日 2020年11月9日
検体の名称 さつまいも ベニアズマ 清宮正樹 1061

〒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 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロメブロップ	検出せず	0.01	—
3 アジムスルフロ	検出せず	0.01	—	48 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	49 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルフェナビル	検出せず	0.01	0.05
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	51 クロルプロファミ (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
8 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	53 シアナジン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
10 イソウロン	検出せず	0.01	—	55 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イプロジオン	検出せず	0.01	0.1	58 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	60 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロホップチル	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 シフルトリン	検出せず	0.01	0.1
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	68 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
24 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	69 シプロロジニル	検出せず	0.01	—
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.03	70 シハルメトリン	検出せず	0.01	0.05
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
27 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	72 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
28 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
29 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
30 オキシコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	75 ジメトエート	検出せず	0.1	1
31 オメトエート	検出せず	0.1	1	76 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
32 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 カズサホス	検出せず	0.01	0.02	78 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1
34 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	79 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	0.02	80 ターバシル	検出せず	0.01	—
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03
37 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
39 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	84 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
40 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	85 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41 キャブタン	検出せず	0.01	—	86 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
42 クミルロン	検出せず	0.01	—	87 チフルザミド	検出せず	0.01	—
43 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	88 デスメディファミ	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	90 テトラジホン	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
参考基準：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	テニルクロール	検出せず	0.01	-	146	ブプロフェジン	検出せず	0.01	-
92	テブコナゾール	検出せず	0.01	-	147	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
93	テブチウロン	検出せず	0.01	-	148	フラメトピル	検出せず	0.01	-
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	0.01	-	150	フルオビコリド	検出せず	0.01	0.02
96	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	151	フルジオキソニル	検出せず	0.01	-
97	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	152	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	-	153	フルトラニル	検出せず	0.01	-
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154	フルバリネート	検出せず	0.01	-
100	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02
101	トリシクラゾール	検出せず	0.01	-	156	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
102	トリフルミゾール	検出せず	0.01	-	157	プレチラクロール	検出せず	0.01	-
103	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
104	トリフロキシストロピン	検出せず	0.01	-	159	プロシミドン	検出せず	0.01	-
105	トリホリン	検出せず	0.01	-	160	プロシムホカルブ	検出せず	0.01	-
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	1.0	161	プロチオホス	検出せず	0.01	0.05
107	トルフェンピラド	検出せず	0.01	-	162	プロバルギット	検出せず	0.01	-
108	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロピコナゾール	検出せず	0.01	-
109	ニテンピラム	検出せず	0.01	-	164	プロピザミド	検出せず	0.01	-
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	-	165	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	-
111	ピコキシストロピン	検出せず	0.01	-	166	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01
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	-
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	ピラクロストロピン	検出せず	0.01	0.04	169	プロメトリン	検出せず	0.01	-
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	-
117	ピラゾスルフロンエチル	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	ベルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119	ピリダベン	検出せず	0.01	0.05	174	ベンシクロン	検出せず	0.01	-
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	-	175	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	-
121	ピリブチカルブ	検出せず	0.01	-	176	ベンチアパ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	ベンディメタリン	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	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	ボスカリド	検出せず	0.1	2
128	ファモキサドン	検出せず	0.01	-	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.03
129	フェナリモル	検出せず	0.01	0.02	184	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
130	フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	-
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	-	186	メタミドホス	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	メトミノストロピン	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	メバニピリム	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	メブロニル	検出せず	0.01	-
142	フェンプロバトリン	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	リニユロン	検出せず	0.01	0.1
144	ブタクロール	検出せず	0.01	-	199	ルフェヌロン	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。
 参考基準：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
TAC 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
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	2020年11月9日
受付番号	20006647-001
検体の名称	さつまいも 紅天使 清宮正樹 1061
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 20006647-001
報告日 2020年11月16日

株式会社ポテトかいつか 殿



受付年月日 2020年11月9日
検体の名称 さつまいも 紅天使 清宮正樹 1061

〒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 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロメブロップ	検出せず	0.01	—
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	49 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルフェナピル	検出せず	0.01	0.05
6 アゾキシストロピン	検出せず	0.1	1	51 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
8 アミスルブロム	検出せず	0.01	—	53 シアナジン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
10 イソウロン	検出せず	0.01	—	55 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イプロジオン	検出せず	0.01	0.1	58 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	60 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 シフルトリン	検出せず	0.01	0.1
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	68 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
24 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69 シプロジニル	検出せず	0.01	—
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.03	70 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
27 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	72 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
28 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
29 オキサミル	検出せず	0.01	0.10	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
30 オキシコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	75 ジメトエート	検出せず	0.1	1
31 オメトエート	検出せず	0.1	1	76 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
32 オリサストロピン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 カズサホス	検出せず	0.01	0.02	78 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1
34 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	79 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	0.02	80 ターバシル	検出せず	0.01	—
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03
37 カルボスルファン	検出せず	0.1	1	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
39 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	84 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
40 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	85 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41 キャプタン	検出せず	0.01	—	86 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
42 クミルロン	検出せず	0.01	—	87 チフルザミド	検出せず	0.01	—
43 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—	88 デスメディファム	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	90 テトラジホン	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」(GC-MS (MS)法又はLC-MS/MS法)による。
参考基準：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	テニルクロール	検出せず	0.01	-	146	ブプロフェジン	検出せず	0.01	-
92	テブコナゾール	検出せず	0.01	-	147	フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
93	テブチウロン	検出せず	0.01	-	148	フラメトビル	検出せず	0.01	-
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	0.01	-	150	フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02
96	テフルトリン	検出せず	0.01	0.1	151	フルジオキシニル	検出せず	0.01	-
97	テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	152	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	-	153	フルトラニル	検出せず	0.01	-
99	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	154	フルバリネート	検出せず	0.01	-
100	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1	155	フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02
101	トリシクラゾール	検出せず	0.01	-	156	フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02
102	トリフルミゾール	検出せず	0.01	-	157	プレチラクロール	検出せず	0.01	-
103	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	158	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05
104	トリフロキシストロピン	検出せず	0.01	-	159	プロシミドン	検出せず	0.01	-
105	トリホリン	検出せず	0.01	-	160	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	-
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	1.0	161	プロチオホス	検出せず	0.01	0.05
107	トルフェンピラド	検出せず	0.01	-	162	プロバルギット	検出せず	0.01	-
108	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロピコナゾール	検出せず	0.01	-
109	ニテンピラム	検出せず	0.01	-	164	プロピザミド	検出せず	0.01	-
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	-	165	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	-
111	ピコキシストロピン	検出せず	0.01	-	166	プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01
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	-
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	ピラクロストロピン	検出せず	0.01	0.04	169	プロメトリン	検出せず	0.01	-
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	-
117	ピラゾスルフロンエチル	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	ベルメトリン	検出せず	0.02	0.2
119	ピリダベン	検出せず	0.01	0.05	174	ベンシクロン	検出せず	0.01	-
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	-	175	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	-
121	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	-	176	ベンチアパ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	ベンディメタリン	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	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	ボスカリド	検出せず	0.1	2
128	ファモキサドン	検出せず	0.01	-	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.03
129	フェナリモル	検出せず	0.01	0.02	184	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
130	フェントロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	-
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	-	186	メタミドホス	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	メトミノストロピン	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	メバニピリム	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	メブロニル	検出せず	0.01	-
142	フェンプロバトリン	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	ルフェヌロン	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：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。

