

試験結果報告書

有限会社 三木ファーム 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	2022年11月7日
受付番号	22006478-001
検体の名称	みかんの実
試験項目	200 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・・・ みかん

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 22006478-001
報告日 2022年11月10日

有限会社 三木ファーム 殿



〒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 2022年11月7日
検体の名称 みかんの実

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	—	46 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロメプロップ	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	0.05	0.5	49 クロルピリホス	検出せず	0.1	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	0.03	0.3
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	51 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.01	0.01
8 アミスプロロム	検出せず	0.1	3	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	—	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.1	3
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	0.02	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	2
12 イソプロチオラン	検出せず	0.1	2	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イブロジオン	検出せず	0.1	10	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	0.03	0.3	60 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.02	0.2	61 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
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	—	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.06	0.6
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	0.05	0.5
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	0.1	5	66 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02
22 エチプロール	検出せず	0.01	0.1	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5
23 エトキサゾール	検出せず	0.05	0.5	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	0.1
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.02	0.2	70 シベルメトリン	検出せず	0.1	2.0
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	0.1
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	0.1
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	0.1	3.0	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
30 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	2	75 ジメトエート	検出せず	0.1	1.0
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	0.05	0.5
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	—	78 シラフルオフェン	検出せず	0.02	0.2
34 カフェニストロール	検出せず	0.01	—	79 スビロジクロフェン	検出せず	0.01	0.05
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	15	80 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
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	—
37 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.01	—	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	—	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	0.1	2	88 デスメディファミン	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.1	1	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 テトラジホソ	検出せず	0.1	2

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：みかん 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

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	テニクロール	検出せず	0.01	—	146	ブプロフェジン	検出せず	0.1	1
92	テブコナゾール	検出せず	0.1	3	147	フラザスルフロ	検出せず	0.01	0.1
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	0.05	149	フルアクリピリム	検出せず	0.01	0.05
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	0.02	0.2
96	テフルトリン	検出せず	0.01	—	151	フルジオキソニル	検出せず	0.01	0.1
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	0.10
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	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	0.1
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	0.03	0.3
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	0.1
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	—
104	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.1	159	プロシミドン	検出せず	0.1	1
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	0.01	0.1	161	プロチオホス	検出せず	0.1	2
107	トルフェンピラド	検出せず	0.1	3	162	プロパルギット	検出せず	0.02	0.2
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	0.03	0.3	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	0.02	165	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	0.02
111	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	2	166	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
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	—
113	ビフェントリン	検出せず	0.1	2	168	プロマシル	検出せず	0.01	0.05
114	ピラクロストロビン	検出せず	0.01	0.03	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	ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	—	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	0.1
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.02	173	ペルメトリン	検出せず	0.1	3
119	ピリダベン	検出せず	0.02	0.2	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	ペンスルフロメチル	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	0.1	1
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.05	2	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	5
123	ピリミジフェン	検出せず	0.03	0.3	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	0.10	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
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	1
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	—
129	フェナリモル	検出せず	0.1	1.0	184	マラチオン	検出せず	0.05	0.5
130	フェニトロチオン (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	0.05	0.5	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	0.03	0.3	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.02	0.2
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	0.1	5
135	フェンアミドン	検出せず	0.01	—	190	メトコナゾール	検出せず	0.01	0.1
136	フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.1	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
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	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.02	0.20	194	メバニピリム	検出せず	0.01	0.1
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	0.1	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	1	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	0.1	2	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	0.02	0.2
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	—	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：みかん (注) 可否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

試験結果報告書

有限会社 三木ファーム 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	2022年11月7日
受付番号	22006478-002
検体の名称	みかんの外皮
試験項目	200 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・・・ その他のスパイス

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 22006478-002
報告日 2022年11月10日

有限会社 三木ファーム 殿



受付年月日 2022年11月7日
検体の名称 みかんの外皮

〒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	—	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 クロメプロップ	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	0.1
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	49 クロルピリホス	検出せず	0.1	5
5 アセフェート	検出せず	0.07	0.7	50 クロルフェナビル	検出せず	0.1	10
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	51 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.06	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	5
8 アミスプロロム	検出せず	0.1	15	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	—	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.1	15
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	0.1	10	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	10
12 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イブロジオン	検出せず	0.01	20	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	0.1	5	60 ジスルホトン	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	3	61 シハロトリン	検出せず	0.1	1
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	—	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.06	0.6
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	0.1	3
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	0.1	15	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	0.1	3	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	10
23 エトキサゾール	検出せず	0.1	10	68 シプロコナゾール	検出せず	0.05	0.5
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	0.1	15
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	20	70 シベルメトリン	検出せず	0.01	5
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シマジン (CAT)	検出せず	0.02	0.2
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	0.03	0.3
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	0.1	5	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
30 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	10	75 ジメトエート	検出せず	0.01	2
31 オメトエート	検出せず	0.1	2	76 ジメトモルフ	検出せず	0.1	15
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	—	78 シラフルオフェン	検出せず	0.1	10
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	0.1	5
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	80	80 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	5
37 カルボスルフアン	検出せず	0.01	0.1	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1	83 チアクロプリド	検出せず	0.1	1
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	—	84 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
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	0.05	86 チフェンスルフロンメチル	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	0.1	25	88 デスメディファミン	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.1	10	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 テトラジホソ	検出せず	0.1	10

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：その他のスパイス (注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

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	テニクロール	検出せず	0.01	—	146	ブプロフェジン	検出せず	0.1	10
92	テブコナゾール	検出せず	0.1	15	147	フラザスルフロ	検出せず	0.02	0.2
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	0.1	5	149	フルアクリピリム	検出せず	0.1	5
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	0.1	10
96	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	151	フルジオキソニル	検出せず	0.1	10
97	テフルベンズロン	検出せず	0.1	5	152	フルシトリネート	検出せず	0.1	2
98	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	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	0.1	1	154	フルバリネート	検出せず	0.1	10
100	トリアジメホン	検出せず	0.1	1	155	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10
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	0.1
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	0.1	10
104	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	10	159	プロシミドン	検出せず	0.1	30
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	0.05	0.5
106	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	161	プロチオホス	検出せず	0.1	10
107	トルフェンピラド	検出せず	0.1	15	162	プロパルギット	検出せず	0.1	10
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	0.1	10	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	0.02	0.2	165	プロヒドロジヤスモン	検出せず	0.01	0.03
111	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	10	166	プロフェノホス	検出せず	0.1	5
112	ビテルタノール	検出せず	0.03	0.3	167	プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113	ビフェントリン	検出せず	0.1	10	168	プロマシル	検出せず	0.01	0.05
114	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	5	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	ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	—	172	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	5
118	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	173	ペルメトリン	検出せず	0.1	15
119	ピリダベン	検出せず	0.1	10	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	ペンスルフロメチル	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	0.1	6
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	8	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	15
123	ピリミジフェン	検出せず	0.1	1	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	5	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
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	40
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	0.1
129	フェナリモル	検出せず	0.1	1	184	マラチオン	検出せず	0.1	15
130	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.1	25	185	ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
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	0.1
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.1	20	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	0.1	25	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	5
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	0.1	5
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	0.1	3
136	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート(PAP)	検出せず	0.1	10	192	メトラクロール	検出せず	0.01	—
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	0.01	0.08
139	フェンバレレート	検出せず	0.1	3	194	メバニピリム	検出せず	0.1	10
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.1	5	195	メフェナセツト	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.1	1	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	0.1	10	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	0.05	0.5
144	ブタクロール	検出せず	0.01	—	199	ルフェスロン	検出せず	0.1	3
145	ブタミホス	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」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：その他のスパイス 注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。
 ※試験結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。