

# 試験結果報告書

カルビーかいつかスイートポテト(株) 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	2025年10月31日
受付番号	25006872-001
検体の名称	茨城県産サツマイモ（生産者No. 0009）
試験項目	305 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 25006872-001  
報告日 2025年11月7日

カルビーかいつかスイートポテト(株) 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

TAC



受付年月日 2025年10月31日  
検体の名称 茨城県産サツマイモ (生産者No. 0009)

〒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 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.01
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN	検出せず	0.01	0.05	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	0.10
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	56 オキシロニック酸	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.02
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	60 カフェンストール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	61 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	0.02
17 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.01	0.05	63 カルベナジメ/チオファネート/チオファネートメチル/ベン/ミル	検出せず	0.06	0.6
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリ	検出せず	0.01	0.1	66 キザロホップエチル及びキザロホップメチル	検出せず	0.01	0.05
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 キャプタン	検出せず	0.01	—
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミルロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.1	1
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.01	—	74 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
30 イブプロベンホス(IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメブロップ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 イマゾスルフロ	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
33 イミシアホス	検出せず	0.01	0.01	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナビル	検出せず	0.01	0.05
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.02	0.2
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.01	—
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリプロール	検出せず	0.02	0.2
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	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」(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 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
96 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.01	0.1	153 トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.03
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.04
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	160 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	0.01	161 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.01	—	163 ノバルロン	検出せず	0.01	0.05
109 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	164 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	167 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	0.05
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05
116 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.02
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	0.04
119 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.1	174 ビラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.01	—	175 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	176 ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.01	0.02	177 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.06	0.6	179 ピリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.02	180 ピリダベン	検出せず	0.01	0.05
126 セトキシジム	検出せず	0.1	4	181 ピリダリル	検出せず	0.01	0.05
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ピリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03	183 ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.05
130 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	185 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ピリベンカルブ	検出せず	0.01	—
132 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	187 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	188 ピリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	190 ピリミホスメチル	検出せず	0.01	0.05
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ピロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.01	—
141 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.01	0.05	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—

備考	<p>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。</p> <p>参考基準：かんしょ 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。</p> <p>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。</p>
----	---



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)
201 フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
202 フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	257 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.1	258 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.02
204 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	259 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
205 フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260 ベンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206 フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	261 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207 フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262 ベンゾピシクロン	検出せず	0.01	—
208 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264 ベンタゾン	検出せず	0.01	—
210 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	265 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
211 フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266 ペンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
212 フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
213 フサライド	検出せず	0.01	—	268 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
214 ブタクロール	検出せず	0.01	—	269 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215 ブタミホス	検出せず	0.01	0.01	270 ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
216 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	271 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
217 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272 ポスカリド	検出せず	0.1	2
218 フラメトピル	検出せず	0.01	—	273 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
219 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274 ポリオキシン複合体	検出せず	0.01	—
220 フルアジナム	検出せず	0.01	0.03	275 ホルクロールフェニユロン	検出せず	0.01	—
221 フルアジホップチル	検出せず	0.01	0.05	276 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
222 フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02	277 マンジプロパミド	検出せず	0.01	0.01
223 フルオピラム	検出せず	0.02	0.2	278 マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—	279 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
225 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280 ミルベメクチン	検出せず	0.01	0.05
226 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281 メソトリオン	検出せず	0.01	—
227 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—	282 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	—
228 フルチアニル	検出せず	0.01	—	283 メタフルミゾン	検出せず	0.01	0.1
229 フルトラニル	検出せず	0.01	—	284 メタミドホス	検出せず	0.01	—
230 フルバリネート	検出せず	0.01	—	285 メタミトロン	検出せず	0.01	—
231 フルフェナセット	検出せず	0.01	—	286 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
232 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02	287 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
233 フルベンジアミド	検出せず	0.01	0.05	288 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.05
234 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	289 メトコナゾール	検出せず	0.01	0.04
235 プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236 プロクロラズ	検出せず	0.01	—	291 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
237 プロシミドン	検出せず	0.01	—	292 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293 メパニピリム	検出せず	0.01	—
239 プロチオホス	検出せず	0.01	0.05	294 メフェナセット	検出せず	0.01	—
240 フロニカミド	検出せず	0.01	—	295 メプロニル	検出せず	0.01	—
241 プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	296 モリネート	検出せず	0.01	—
242 プロバルギット	検出せず	0.01	—	297 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
243 プロビコナゾール	検出せず	0.01	—	298 ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.02
244 プロビザミド	検出せず	0.01	—	299 レナシル	検出せず	0.03	0.3
245 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	300 レビメクチン	検出せず	0.01	0.01
246 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	—	301 1,3-ジクロロプロペン	検出せず	0.01	0.01
247 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01	302 グルホシネート	検出せず	0.01	0.1
248 プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.01	—	303 クロルピクリン	検出せず	0.01	0.01
249 プロベナゾール	検出せず	0.01	—	304 ジクワット	検出せず	0.01	0.01
250 プロマシル	検出せず	0.01	—	305 パラコート	検出せず	0.01	0.05
251 プロメトリン	検出せず	0.01	—	—以下余白—			
252 プロモブチド	検出せず	0.01	—				
253 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—				
254 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2				
255 ペノキススラム	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。



# 試験結果報告書

カルビーかいつかスイートポテト(株) 殿



株式会社  
つくば分析センター  
TAC  
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



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	2025年10月31日
受付番号	25006872-002
検体の名称	茨城県産サツマイモ（生産者No. 0149）
試験項目	305 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 25006872-002  
報告日 2025年11月7日

カルビーかいつかスイートポテト (株) 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

TAC



受付年月日 2025年10月31日  
検体の名称 茨城県産サツマイモ (生産者No. 0149)

〒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 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.01
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN	検出せず	0.01	0.05	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	0.10
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	56 オキサリニック酸	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.02
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	60 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	61 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	0.02
17 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.01	0.05	63 カルベナジメチル/チオフェネート/チオフェネートメチル/ベンゾニル	検出せず	0.06	0.6
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリ	検出せず	0.01	0.1	66 キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	検出せず	0.01	0.05
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 キャプタン	検出せず	0.01	—
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミルロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.1	1
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.01	—	74 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
30 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメブロッツ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 イマゾスルフロ	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
33 イミシアホス	検出せず	0.01	0.01	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナビル	検出せず	0.01	0.05
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.01	—
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリプロール	検出せず	0.02	0.2
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—

備考	<p>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。</p> <p>参考基準: かんしょ 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。</p> <p>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。</p>
----	--



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 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
96 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.01	0.1	153 トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.03
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.04
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	160 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	0.01	161 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.01	—	163 ノバルロン	検出せず	0.01	0.05
109 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	164 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	167 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	0.05
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05
116 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.02
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	0.04
119 シラフルオフエン	検出せず	0.01	0.1	174 ビラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.01	—	175 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	176 ピラゾスルフロエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.01	0.02	177 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.06	0.6	179 ピリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.02	180 ピリダベン	検出せず	0.01	0.05
126 セトキシジム	検出せず	0.1	4	181 ピリダリル	検出せず	0.01	0.05
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ピリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03	183 ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ピリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.05
130 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	185 ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ピリベンカルブ	検出せず	0.01	—
132 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	187 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	188 ピリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—	190 ピリモホスメチル	検出せず	0.01	0.05
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ピロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.01	—
141 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.01	0.05	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—

備考	<p>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。</p> <p>参考基準：かんしょ 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。</p> <p>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未達を示します。</p>
	P. 2/3



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)
201 フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
202 フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	257 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.1	258 ベルメトリン	検出せず	0.01	0.02
204 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	259 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
205 フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260 ベンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206 フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	261 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207 フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262 ベンゾピシクロン	検出せず	0.01	—
208 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264 ベンタゾン	検出せず	0.01	—
210 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	265 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
211 フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266 ペンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
212 フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
213 フサライド	検出せず	0.01	—	268 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
214 フタクロール	検出せず	0.01	—	269 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215 フタミホス	検出せず	0.01	0.01	270 ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
216 フブロフェジン	検出せず	0.01	—	271 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
217 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272 ポスカリド	検出せず	0.1	2
218 フラメトピル	検出せず	0.01	—	273 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
219 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274 ポリオキシン複合体	検出せず	0.01	—
220 フルアジナム	検出せず	0.01	0.03	275 ホルクロールフェニユロン	検出せず	0.01	—
221 フルアジホップチル	検出せず	0.01	0.05	276 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
222 フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02	277 マンジプロパミド	検出せず	0.01	0.01
223 フルオピラム	検出せず	0.02	0.2	278 マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—	279 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
225 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280 ミルベメクチン	検出せず	0.01	0.05
226 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281 メソトリオン	検出せず	0.01	—
227 フルチアセツメチル	検出せず	0.01	—	282 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	—
228 フルチアニル	検出せず	0.01	—	283 メタフルミゾン	検出せず	0.01	0.1
229 フルトラニル	検出せず	0.01	—	284 メタミドホス	検出せず	0.01	—
230 フルバリネート	検出せず	0.01	—	285 メタミトロン	検出せず	0.01	—
231 フルフェナセツ	検出せず	0.01	—	286 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
232 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02	287 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
233 フルベンジアミド	検出せず	0.01	0.05	288 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.05
234 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	289 メトコナゾール	検出せず	0.01	0.04
235 プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236 プロクロラズ	検出せず	0.01	—	291 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
237 プロシミドン	検出せず	0.01	—	292 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293 メバニピリム	検出せず	0.01	—
239 プロチオホス	検出せず	0.01	0.05	294 メフェナセツ	検出せず	0.01	—
240 フロニカミド	検出せず	0.01	—	295 メプロニル	検出せず	0.01	—
241 プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	296 モリネート	検出せず	0.01	—
242 プロバルギット	検出せず	0.01	—	297 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
243 プロビコナゾール	検出せず	0.01	—	298 ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.02
244 プロビザミド	検出せず	0.01	—	299 レナシル	検出せず	0.03	0.3
245 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	300 レビメクチン	検出せず	0.01	0.01
246 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	—	301 1,3-ジクロロプロペン	検出せず	0.01	0.01
247 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01	302 グルホシネート	検出せず	0.01	0.1
248 プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.01	—	303 クロルピクリン	検出せず	0.01	0.01
249 プロベナゾール	検出せず	0.01	—	304 ジクワット	検出せず	0.01	0.01
250 プロマシル	検出せず	0.01	—	305 パラコート	検出せず	0.01	0.05
251 プロメトリン	検出せず	0.01	—	—以下余白—			
252 プロモブチド	検出せず	0.01	—				
253 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—				
254 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2				
255 ペノキススラム	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。



# 試験結果報告書

カルビーかいつかスイートポテト(株) 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	2025年10月31日
受付番号	25006872-003
検体の名称	茨城県産サツマイモ（生産者No. 1013）
試験項目	305 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 25006872-003  
報告日 2025年11月7日

カルビーかいつかスイートポテト (株) 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 2025年10月31日  
検体の名称 茨城県産サツマイモ (生産者No. 1013)

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 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.01
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN	検出せず	0.01	0.05	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	0.10
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキシボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	56 オキシソリニック酸	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.02
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	60 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	61 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	0.02
17 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.01	0.05	63 カルベンダジム/チオフェネート/チオフェネートメチル/ベンゾニル	検出せず	0.06	0.6
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリ	検出せず	0.01	0.1	66 キザロホップエチル及びキザロホップPデフリル	検出せず	0.01	0.05
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 キャプタン	検出せず	0.01	—
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.1	1
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.01	—	74 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
30 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメブロッツ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 イマゾスルフロ	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
33 イミシアホス	検出せず	0.01	0.01	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナビル	検出せず	0.01	0.05
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.01	—
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリプロール	検出せず	0.02	0.2
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	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」(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、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 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シクロスルフアムロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
96 ジクロルブロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.01	0.1	153 トリクロピル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.03
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.04
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	160 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	0.01	161 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.01	—	163 ノバルロン	検出せず	0.01	0.05
109 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	164 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	167 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	0.05
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05
116 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.02
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ビラクロストロビン	検出せず	0.01	0.04
119 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1	174 ビラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.01	—	175 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	176 ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—
122 スビノサド	検出せず	0.01	0.02	177 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.06	0.6	179 ビリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.02	180 ビリダベン	検出せず	0.01	0.05
126 セトキシジム	検出せず	0.1	4	181 ビリダリル	検出せず	0.01	0.05
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ビリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03	183 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ビリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.05
130 チアクロプリド	検出せず	0.01	—	185 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ビリベンカルブ	検出せず	0.01	—
132 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	187 ビリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	188 ビリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	190 ビリミホスメチル	検出せず	0.01	0.05
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ピロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.01	—
141 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.01	0.05	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—

備考	<p>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 (V/MS) 法又はLC-MS/MS法) による。</p> <p>参考基準：かんしょ 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。</p> <p>※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。</p>
----	--



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)
201 フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
202 フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	257 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.1	258 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.02
204 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	259 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
205 フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260 ペンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206 フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	261 ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207 フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262 ペンゾピシクロン	検出せず	0.01	—
208 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263 ペンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264 ベンタゾン	検出せず	0.01	—
210 フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	265 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
211 フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266 ペンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
212 フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
213 フサライド	検出せず	0.01	—	268 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
214 フタクロール	検出せず	0.01	—	269 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215 フタミホス	検出せず	0.01	0.01	270 ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
216 フブロフェジン	検出せず	0.01	—	271 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
217 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272 ポスカリド	検出せず	0.1	2
218 フラメトピル	検出せず	0.01	—	273 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
219 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274 ポリオキシン複合体	検出せず	0.01	—
220 フルアジナム	検出せず	0.01	0.03	275 ホルクロールフェニユロン	検出せず	0.01	—
221 フルアジホップチル	検出せず	0.01	0.05	276 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
222 フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02	277 マンジプロパミド	検出せず	0.01	0.01
223 フルオピラム	検出せず	0.02	0.2	278 マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—	279 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
225 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280 ミルベメクチン	検出せず	0.01	0.05
226 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281 メソトリオン	検出せず	0.01	—
227 フルチアセツメチル	検出せず	0.01	—	282 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	—
228 フルチアニル	検出せず	0.01	—	283 メタフルミゾン	検出せず	0.01	0.1
229 フルトラニル	検出せず	0.01	—	284 メタミドホス	検出せず	0.01	—
230 フルバリネート	検出せず	0.01	—	285 メタミトロン	検出せず	0.01	—
231 フルフェナセツ	検出せず	0.01	—	286 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
232 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02	287 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
233 フルベンジアミド	検出せず	0.01	0.05	288 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.05
234 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	289 メトコナゾール	検出せず	0.01	0.04
235 プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236 プロクロラズ	検出せず	0.01	—	291 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
237 プロシミドン	検出せず	0.01	—	292 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293 メバニピリム	検出せず	0.01	—
239 プロチオホス	検出せず	0.01	0.05	294 メフェナセツ	検出せず	0.01	—
240 フロニカミド	検出せず	0.01	—	295 メプロニル	検出せず	0.01	—
241 プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	296 モリネート	検出せず	0.01	—
242 プロパルギツ	検出せず	0.01	—	297 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
243 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—	298 ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.02
244 プロピザミド	検出せず	0.01	—	299 レナシル	検出せず	0.03	0.3
245 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	300 レビメクチン	検出せず	0.01	0.01
246 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	—	301 1,3-ジクロロプロペン	検出せず	0.01	0.01
247 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01	302 グルホシネート	検出せず	0.01	0.1
248 プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.01	—	303 クロピクリン	検出せず	0.01	0.01
249 プロベナゾール	検出せず	0.01	—	304 ジクワツ	検出せず	0.01	0.01
250 プロマシル	検出せず	0.01	—	305 パラコート	検出せず	0.01	0.05
251 プロメトリン	検出せず	0.01	—	—以下余白—			
252 プロモブチド	検出せず	0.01	—				
253 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—				
254 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2				
255 ペノキスラム	検出せず	0.01	—				

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。



# 試験結果報告書

カルビーかいつかスイートポテト(株) 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	2026年1月22日
受付番号	26000448-001
検体の名称	茨城県産サツマイモ（生産者No. 0009）ふくむらさき
試験項目	305 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 26000448-001  
報告日 2026年1月28日

カルビーかいつかスイートポテト (株) 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

受付年月日 2026年1月22日  
検体の名称 茨城県産サツマイモ (生産者No. 0009) ふくむらさき

〒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 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	0.01
2 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	—	47 エトフメセート	検出せず	0.01	—
3 4-クロロフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.01	0.1
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
6 EPN	検出せず	0.01	0.05	51 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オキサミル	検出せず	0.01	0.10
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オキサボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
11 アジムスルフロ	検出せず	0.01	—	56 オキシロニック酸	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.02	0.2	57 オメトエート	検出せず	0.1	1
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	1	59 カズサホス	検出せず	0.01	0.02
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.1	60 カフェンストロール	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	0.01	61 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	0.02
17 アミスルプロム	検出せず	0.01	—	62 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
18 アメトクトラジン	検出せず	0.01	0.05	63 カルベ'ン'ジ'ム/チ'オ'フェ'ネ'ト/チ'オ'フェ'ネ'ト'メ'チ'ル/ヘ'ノ'ミ'ル	検出せず	0.06	0.6
19 アラクロール	検出せず	0.01	0.02	64 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
20 アラニカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 カルボフラン	検出せず	0.01	—
21 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.1	66 キザロホップエチル及びキザロホップPデフリル	検出せず	0.01	0.05
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 キャプタン	検出せず	0.01	—
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クミルロン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クレトジム	検出せず	0.1	1
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロチアニジン	検出せず	0.02	0.2
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
29 イブロジオン	検出せず	0.01	—	74 クロマフェノジド	検出せず	0.01	0.05
30 イブロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロメブロッツ	検出せず	0.01	—
31 イマザモックスアンモニウム塩	検出せず	0.01	—	76 クロラントラニリブロール	検出せず	0.01	0.05
32 イマゾスルフロ	検出せず	0.01	—	77 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
33 イミシアホス	検出せず	0.01	0.01	78 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
34 イミダクロプリド	検出せず	0.04	0.4	79 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
35 イミノクタジン	検出せず	0.01	—	80 クロルフェナビル	検出せず	0.01	0.05
36 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	81 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
37 インダノファン	検出せず	0.01	—	82 クロルプロファム (IPC)	検出せず	0.01	—
38 インドキサカルブ	検出せず	0.01	0.05	83 クロルメコート	検出せず	0.01	—
39 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	84 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.02	0.2
40 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	85 シアゾファミド	検出せず	0.01	—
41 エタボキサム	検出せず	0.01	—	86 シアナジン	検出せず	0.01	—
42 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	87 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
43 エチプロール	検出せず	0.01	—	88 シアントラニリブロール	検出せず	0.02	0.2
44 エトキサゾール	検出せず	0.01	0.05	89 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
45 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	90 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—

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。

備考



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 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—	146 テフリルトリオン	検出せず	0.01	—
92 ジクロシメット	検出せず	0.01	—	147 テフルトリン	検出せず	0.01	0.1
93 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—	148 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05
94 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—	149 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.01	—
95 ジクロベニル	検出せず	0.01	—	150 トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1
96 ジクロプロロップ	検出せず	0.01	—	151 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
97 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	152 トリアファモン	検出せず	0.01	—
98 ジノテフラン	検出せず	0.01	0.1	153 トリクロビル	検出せず	0.01	0.03
99 シハロトリン	検出せず	0.01	0.05	154 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
100 シハロホップチル	検出せず	0.01	—	155 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.03
101 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	156 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
102 シフルトリン	検出せず	0.01	0.05	157 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	0.04
103 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	158 トリホリン	検出せず	0.01	—
104 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	159 トルクロホスメチル	検出せず	0.01	—
105 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	160 トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
106 シフルメトフェン	検出せず	0.01	0.01	161 ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
107 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01	162 ニテンピラム	検出せず	0.01	—
108 シプロジニル	検出せず	0.01	—	163 ノバルロン	検出せず	0.01	0.05
109 シベルメトリン	検出せず	0.01	0.05	164 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
110 ジベレリン	検出せず	0.01	—	165 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
111 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	166 ビコキシストロビン	検出せず	0.01	—
112 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	167 ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
113 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	168 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05
114 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01	169 ビフェナゼート	検出せず	0.01	0.05
115 ジメトエート	検出せず	0.1	1	170 ビフェントリン	検出せず	0.01	0.05
116 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—	171 ビフルブミド	検出せず	0.01	—
117 シメトリン	検出せず	0.01	—	172 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.02
118 シモキサニル	検出せず	0.01	—	173 ピラクロストロビン	検出せず	0.01	0.04
119 シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.1	174 ピラクロニル	検出せず	0.01	—
120 シロマジン	検出せず	0.01	—	175 ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
121 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	176 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—
122 スピノサド	検出せず	0.01	0.02	177 ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
123 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	178 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01
124 スピロテトラマト	検出せず	0.06	0.6	179 ビリオフェノン	検出せず	0.01	—
125 スピロメシフェン	検出せず	0.01	0.02	180 ビリダベン	検出せず	0.01	0.05
126 セトキシジム	検出せず	0.1	4	181 ビリダリル	検出せず	0.01	0.05
127 ターバシル	検出せず	0.01	—	182 ビリフタリド	検出せず	0.01	—
128 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.03	183 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	—
129 ダイムロン	検出せず	0.01	—	184 ビリフルキナゾン	検出せず	0.01	0.05
130 チアクロブリド	検出せず	0.01	—	185 ビリプロキシフェン	検出せず	0.01	—
131 チアジニル	検出せず	0.01	—	186 ビリベンカルブ	検出せず	0.01	—
132 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	187 ビリミジフェン	検出せず	0.01	—
133 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	188 ビリミスルファン	検出せず	0.01	—
134 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	189 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
135 チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	190 ビリミホスメチル	検出せず	0.01	0.05
136 チフルザミド	検出せず	0.01	—	191 ビレトリン	検出せず	0.1	1
137 デスメディファム	検出せず	0.01	—	192 ビロキロン	検出せず	0.01	—
138 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	193 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
139 テトラジホン	検出せず	0.01	—	194 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
140 テニルクロール	検出せず	0.01	—	195 フェナリモル	検出せず	0.01	—
141 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	196 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.05
142 テブチウロン	検出せず	0.01	—	197 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
143 テブフェノジド	検出せず	0.01	0.05	198 フェノキサニル	検出せず	0.01	—
144 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	199 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
145 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	200 フェノブカルブ (BPMC)	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)
201 フェリムゾン	検出せず	0.01	—	256 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
202 フェンアミドン	検出せず	0.01	0.02	257 ペフラゾエート	検出せず	0.01	—
203 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	0.1	258 ペルメトリン	検出せず	0.01	0.02
204 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02	259 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
205 フェントラザミド	検出せず	0.01	—	260 ベンジルアデニン	検出せず	0.01	—
206 フェンバレレート	検出せず	0.01	0.05	261 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
207 フェンピラザミン	検出せず	0.01	—	262 ベンゾピシクロン	検出せず	0.01	—
208 フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	263 ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	—
209 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	264 ベンタゾン	検出せず	0.01	—
210 フェンブロボパトリン	検出せず	0.01	—	265 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
211 フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	266 ベンチオピラド	検出せず	0.01	0.06
212 フェンメディファム	検出せず	0.01	—	267 ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
213 フサライド	検出せず	0.01	—	268 ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
214 ブタクロール	検出せず	0.01	—	269 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
215 ブタミホス	検出せず	0.01	0.01	270 ベンフルフェン	検出せず	0.01	—
216 ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	271 ベンフレセート	検出せず	0.01	—
217 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—	272 ボスカリド	検出せず	0.1	2
218 フラメトビル	検出せず	0.01	—	273 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.01
219 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	274 ポリオキシン複合体	検出せず	0.01	—
220 フルアジナム	検出せず	0.01	0.03	275 ホルクロールフェニユロン	検出せず	0.01	—
221 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	0.05	276 マラチオン	検出せず	0.05	0.5
222 フルオピコリド	検出せず	0.01	0.02	277 マンジプロバミド	検出せず	0.01	0.09
223 フルオピラム	検出せず	0.02	0.2	278 マンデストロビン	検出せず	0.01	—
224 フルジオキソニル	検出せず	0.01	—	279 ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.06
225 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05	280 ミルベメクチン	検出せず	0.01	0.05
226 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	—	281 メソトリオン	検出せず	0.01	—
227 フルチアセットメチル	検出せず	0.01	—	282 メタゾスルフロン	検出せず	0.01	—
228 フルチアニル	検出せず	0.01	—	283 メタフルミゾン	検出せず	0.01	0.1
229 フルトラニル	検出せず	0.01	—	284 メタミドホス	検出せず	0.01	—
230 フルバリネート	検出せず	0.01	—	285 メタミトロン	検出せず	0.01	—
231 フルフェナセット	検出せず	0.01	—	286 メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
232 フルフェノクスロン	検出せず	0.01	0.02	287 メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.02
233 フルベンジアミド	検出せず	0.01	0.05	288 メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.05
234 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.02	289 メトコナゾール	検出せず	0.01	0.04
235 プレチラクロール	検出せず	0.01	—	290 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
236 プロクロラズ	検出せず	0.01	—	291 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
237 プロシミドン	検出せず	0.01	—	292 メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
238 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	293 メパニピリム	検出せず	0.01	—
239 プロチオホス	検出せず	0.01	0.05	294 メフェナセット	検出せず	0.01	—
240 フロニカミド	検出せず	0.01	—	295 メプロニル	検出せず	0.01	—
241 プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	296 モリネート	検出せず	0.01	—
242 プロバルギット	検出せず	0.01	—	297 リニユロン	検出せず	0.01	0.1
243 プロビコナゾール	検出せず	0.01	—	298 ルフェヌロン	検出せず	0.01	0.02
244 プロビザミド	検出せず	0.01	—	299 レナシル	検出せず	0.03	0.3
245 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—	300 レビメクチン	検出せず	0.01	0.01
246 プロピリスルフロン	検出せず	0.01	—	301 1,3-ジクロロプロベン	検出せず	0.01	0.01
247 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.01	302 グルホシネート	検出せず	0.01	0.1
248 プロヘキサジオンカルシウム塩	検出せず	0.01	—	303 クロルピクリン	検出せず	0.01	0.01
249 プロベナゾール	検出せず	0.01	—	304 ジクワット	検出せず	0.01	0.01
250 プロマシル	検出せず	0.01	—	305 バラコート	検出せず	0.01	0.05
251 プロメトリン	検出せず	0.01	—	—以下余白—			
252 プロモブチド	検出せず	0.01	—				
253 ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—				
254 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.02	0.2				
255 ペノキスラム	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。