

試験結果報告書

公益財団法人 千葉県学校給食会 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	2024年2月28日
受付番号	24000996-002
検体の名称	ニュージーランド産 グリーンピース (ピアット)
試験項目	250 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・・・ 未成熟えんどう

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 24000996-002

報告日 2024年3月5日

公益財団法人 千葉県学校給食会 殿



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.



受付年月日 2024年2月28日

検体の名称 ニュージーランド産 グリーンピース (ピアット)

〒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 BHC	検出せず	0.02	0.2	46 カルボフラン	検出せず	0.01	—
2 DDT	検出せず	0.02	0.2	47 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	0.02	0.2
3 EPN	検出せず	0.01	—	48 キナルホス	検出せず	0.01	0.05
4 EPTC	検出せず	0.01	0.1	49 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
5 TCMTB	検出せず	0.01	—	50 キャプタン	検出せず	0.01	0.01
6 γ-BHC (リンデン)	検出せず	0.1	1	51 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
7 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	52 クミルロン	検出せず	0.01	—
8 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	—	53 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	1
9 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	54 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
10 アジンホスメチル	検出せず	0.01	—	55 クロゾリネート	検出せず	0.01	—
11 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	56 クロチアニジン	検出せず	0.1	2
12 アセフェート	検出せず	0.01	—	57 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
13 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	3	58 クロマゾン	検出せず	0.01	0.05
14 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	59 クロマフェノジド	検出せず	0.03	0.3
15 アラクロール	検出せず	0.01	—	60 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.1	1	61 クロルタールジメチル	検出せず	0.1	5
17 イソウロン	検出せず	0.01	—	62 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
18 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	63 クロルピリホス	検出せず	0.01	—
19 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	64 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.03
20 イプロジオン	検出せず	0.1	25	65 クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
21 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	66 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	—
22 イマザリル	検出せず	0.01	0.02	67 クロルブファム	検出せず	0.01	—
23 イミダクロプリド	検出せず	0.1	4	68 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
24 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	69 クロロクソン	検出せず	0.01	—
25 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	70 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
26 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	71 クロロネブ	検出せず	0.01	—
27 エチオン	検出せず	0.03	0.3	72 クロロベンジレート	検出せず	0.01	—
28 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	73 シアナジン	検出せず	0.01	—
29 エチプロール	検出せず	0.01	—	74 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
30 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	75 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
31 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	3	76 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	3
32 エトリジアゾール	検出せず	0.01	0.1	77 ジオキサチオン	検出せず	0.01	—
33 エンドスルフアン	検出せず	0.05	0.5	78 シクロキシジム	検出せず	0.1	1
34 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	79 ジクロフェンチオン	検出せず	0.01	—
35 オキサジキシル	検出せず	0.1	5	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
36 オキサミル	検出せず	0.01	—	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
37 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	82 ジクロロボス及びナレド	検出せず	0.01	0.1
38 オメトエート	検出せず	0.1	2	83 ジコホール	検出せず	0.1	3
39 オリザリン	検出せず	0.01	—	84 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
40 カズサホス	検出せず	0.01	—	85 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
41 カブタホール	検出せず	0.01	不検出	86 ジフェノコナゾール	検出せず	0.07	0.7
42 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	—	87 シフルトリン	検出せず	0.01	—
43 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	88 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
44 カルプロバミド	検出せず	0.01	—	89 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
45 カルボスルフアン	検出せず	0.01	—	90 シプロコナゾール	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：未成熟えんどう 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 シプロジニル	検出せず	0.1	2	146 ビフェントリン	検出せず	0.09	0.9
92 シパルメトリン	検出せず	0.07	0.7	147 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	8
93 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—	148 ピラクロストロビン	検出せず	0.07	0.7
94 シメコナゾール	検出せず	0.01	—	149 ピラクロホス	検出せず	0.01	—
95 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	150 ピラゾホス	検出せず	0.01	—
96 ジメチリモール	検出せず	0.01	—	151 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
97 ジメテナミド	検出せず	0.01	—	152 ピリダフェンチオン	検出せず	0.01	—
98 ジメトエート	検出せず	0.1	1	153 ピリダベン	検出せず	0.01	—
99 ジメトモルフ	検出せず	0.02	0.2	154 ピリフェノックス	検出せず	0.01	—
100 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	155 ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.2
101 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	156 ピリミカーブ	検出せず	0.02	0.20
102 スルフエントラゾン	検出せず	0.01	0.05	157 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
103 ターバシル	検出せず	0.01	—	158 ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
104 ダイアジノン	検出せず	0.02	0.2	159 ピリメタニル	検出せず	0.03	0.3
105 ダイアレート	検出せず	0.01	—	160 ビレトリン	検出せず	0.1	1
106 チアクロプリド	検出せず	0.01	—	161 ピンクロゾリン	検出せず	0.01	—
107 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	162 ファモキサドン	検出せず	0.01	—
108 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	163 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
109 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	164 フェナリモル	検出せず	0.01	—
110 チオメトン	検出せず	0.01	—	165 フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.03	0.3
111 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	166 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
112 デスメディファム	検出せず	0.01	—	167 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
113 テトラクロロピホス	検出せず	0.01	—	168 フェノトリン	検出せず	0.01	—
114 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	169 フェノブカルブ (BPMC)	検出せず	0.01	—
115 テトラジホン	検出せず	0.01	—	170 フェンアミドン	検出せず	0.01	—
116 テブコナゾール	検出せず	0.1	3	171 フェンチオン (MPP)	検出せず	0.01	—
117 テブチウロン	検出せず	0.01	—	172 フェントエート (PAP)	検出せず	0.01	0.02
118 テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	173 フェンバレレート	検出せず	0.01	0.10
119 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	174 フェンピロキシメート	検出せず	0.05	0.5
120 テフルトリン	検出せず	0.01	—	175 フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—
121 テフルベンズロン	検出せず	0.1	3	176 フェンブパトリン	検出せず	0.01	—
122 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	177 フェンブロピモルフ	検出せず	0.01	0.05
123 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.03	0.3	178 ブタミホス	検出せず	0.01	—
124 トリアジメノール	検出せず	0.03	0.3	179 ブプロフェジン	検出せず	0.01	0.02
125 トリアジメホン	検出せず	0.01	0.05	180 フラザスルフロン	検出せず	0.01	—
126 トリアゾホス	検出せず	0.01	—	181 フラチオカルブ	検出せず	0.01	—
127 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	182 フラメトピル	検出せず	0.01	—
128 トリクロロホン (DEP)	検出せず	0.05	0.50	183 フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
129 トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	184 フルジオキソニル	検出せず	0.1	5
130 トリネキサパックエチル	検出せず	0.01	—	185 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
131 トリフルミゾール	検出せず	0.1	5	186 フルトラニル	検出せず	0.01	0.01
132 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	187 フルバリネート	検出せず	0.1	3
133 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—	188 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	1
134 トリホリン	検出せず	0.1	1	189 フルミオキサジン	検出せず	0.01	0.05
135 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0	190 フルリドン	検出せず	0.01	—
136 トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	191 プロクロラズ	検出せず	0.01	—
137 ナプロパミド	検出せず	0.01	—	192 プロシミドン	検出せず	0.1	3
138 ニテンピラム	検出せず	0.01	—	193 プロチオホス	検出せず	0.01	—
139 ノルフルラゾン	検出せず	0.01	—	194 プロバキザホップ	検出せず	0.01	0.05
140 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	195 プロバクロール	検出せず	0.01	—
141 パラチオン	検出せず	0.03	0.3	196 プロパジン	検出せず	0.01	0.01
142 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	197 プロパニル (DCPA)	検出せず	0.01	—
143 ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05	198 プロバルギット	検出せず	0.01	—
144 ビオレスメトリン	検出せず	0.01	0.1	199 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.05
145 ビテルタノール	検出せず	0.01	0.05	200 プロビザミド	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」(GC-MS/(MS)法又はLC-MS/MS法)による。
 参考基準：未成熟えんどう 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)
201	プロフェノホス	検出せず	0.01	—			
202	プロベナゾール	検出せず	0.01	—			
203	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	2			
204	プロマシル	検出せず	0.01	—			
205	プロメトリン	検出せず	0.01	—			
206	プロモプロピレート	検出せず	0.05	0.5			
207	プロモホスエチル	検出せず	0.01	—			
208	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—			
209	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	2			
210	ベナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
211	ヘプタクロル	検出せず	0.01	—			
212	ペルメトリン	検出せず	0.1	3			
213	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.1			
214	ペンシクロン	検出せず	0.01	—			
215	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
216	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	—			
217	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—			
219	ベンフルラリン	検出せず	0.01	—			
220	ホキシム	検出せず	0.01	0.02			
221	ホサロン	検出せず	0.01	—			
222	ボスカリド	検出せず	0.1	5			
223	ホスチアゼート	検出せず	0.02	0.2			
224	ホスファミド	検出せず	0.01	—			
225	ホスメット(PMP)	検出せず	0.1	1			
226	ホルモチオン	検出せず	0.01	—			
227	ホレート	検出せず	0.03	0.3			
228	マラチオン	検出せず	0.05	0.5			
229	マイクロブタニル	検出せず	0.1	1			
230	メカルバム	検出せず	0.01	—			
231	メタクリホス	検出せず	0.01	—			
232	メタミドホス	検出せず	0.01	—			
233	メタミトロン	検出せず	0.01	—			
234	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.02	0.2			
235	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.1			
236	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1			
237	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.01			
238	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	—			
239	メトラクロール	検出せず	0.03	0.3			
240	メトリブジン	検出せず	0.01	0.08			
241	メパニピリム	検出せず	0.01	—			
242	メビンホス	検出せず	0.01	—			
243	メブロニル	検出せず	0.01	—			
244	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.1			
245	モノリニュロン	検出せず	0.01	—			
246	モリネート	検出せず	0.01	—			
247	リニュロン	検出せず	0.02	0.2			
248	ルフェヌロン	検出せず	0.01	—			
249	レスメトリン	検出せず	0.01	0.1			
250	レナシル	検出せず	0.03	0.3			
	—以下余白—						

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：未成熟えんどう 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。