

農薬検査結果について

本校のリンゴは盛岡農業改良普及センターの病害虫防除指針を参考に農薬を散布しています。本校のリンゴを販売する際に本校で最も収穫が早いリンゴの品種である「つがる」の残留農薬検査を9月19日に残留農薬検査機関にお願いしました。検査した202種類のうちほとんどの農薬は検出されませんでした。1種類だけ0.04ppm検出されましたが基準値は0.2ppmなので、試験結果は問題ありませんでした。

試験結果報告書

岩手県立盛岡農業高等学校 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



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 2023年9月19日
受付番号 23005017-001
検体の名称 岩手県産リンゴ

試験項目 202 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・・・りんご

試験結果

試験の結果、以下の農薬が検出されました。
その他の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)

No.	農薬名	試験結果	No.	農薬名	試験結果
202	ジクロルプロップ	0.04 ppm			

試験結果報告書

受付番号 23005017-001
報告日 2023年9月22日

岩手県立盛岡農業高等学校 殿



受付年月日 2023年9月19日
検体の名称 岩手県産リンゴ

〒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 クロフェンテジン	検出せず	0.1	1
2 アクリナトリン	検出せず	0.07	0.7	47 クロマフェノジド	検出せず	0.07	0.7
3 アジメスルフロ	検出せず	0.01	—	48 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	2	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	—
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルピリホス	検出せず	0.05	0.5
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	2	51 クロルフェナビル	検出せず	0.1	2
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	—
8 アミスルブロン	検出せず	0.01	—	53 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	2
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 シアナジン	検出せず	0.01	—
10 アルドリ	検出せず	0.01	0.05	55 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.05	0.5
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.02	56 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	0.05	57 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	5
13 イブロジオン	検出せず	0.1	10	58 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
14 イブベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.05	0.5	60 ジクロベニル	検出せず	0.01	0.1
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.1	1	61 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.05
17 インダノフェン	検出せず	0.01	—	62 シハロトリン	検出せず	0.04	0.4
18 インドキサカルブ	検出せず	0.05	0.5	63 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 ジフェノコナゾール	検出せず	0.08	0.8
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルトリン	検出せず	0.1	1.0
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 シフルフェナミド	検出せず	0.03	0.3
22 エチプロール	検出せず	0.1	1	67 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	0.02
23 エトキサゾール	検出せず	0.03	0.3	68 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	5
24 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	—	69 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	5	70 シプロジニル	検出せず	0.1	5
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シペルメトリン	検出せず	0.1	2
27 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	72 シマジン(CAT)	検出せず	0.02	0.2
28 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	73 シメコナゾール	検出せず	0.05	0.5
29 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
30 オキサミル	検出せず	0.1	2.0	75 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
31 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.1	1	76 ジメトエート	検出せず	0.1	1
32 オメトエート	検出せず	0.1	1	77 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 シメトリン	検出せず	0.01	—
34 カズサホス	検出せず	0.01	—	79 シラフルオフェン	検出せず	0.1	3
35 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	80 スピロジクロフェン	検出せず	0.1	2
36 カルバリル(NAC)	検出せず	0.01	0.05	81 ターバシル	検出せず	0.01	0.1
37 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	82 ダイアジノン	検出せず	0.03	0.3
38 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	83 ダイムロン	検出せず	0.01	—
39 カルボフラン	検出せず	0.01	—	84 チアクロプリド	検出せず	0.1	2
40 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	85 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3
41 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—	86 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
42 キャプタン	検出せず	0.1	15	87 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
43 クミルロン	検出せず	0.01	—	88 チフルザミド	検出せず	0.01	—
44 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	5	89 テトラコナゾール	検出せず	0.03	0.3
45 クロチアニジン	検出せず	0.1	1	90 テトラジホン	検出せず	0.1	1

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：りんご 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 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	3
92 テブコナゾール	検出せず	0.1	1	147 フラザスフロロン	検出せず	0.01	—
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	0.1	1	149 フルアクリビリム	検出せず	0.1	2
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	—
96 テフルトリン	検出せず	0.01	—	151 フルジオキシソニル	検出せず	0.1	5
97 テフルベンズロン	検出せず	0.05	0.5	152 フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.03	0.3	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	0.05	0.5	154 フルバリネート	検出せず	0.05	0.5
100 トリアジメホン	検出せず	0.05	0.5	155 フルフェノクスロン	検出せず	0.1	1
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	0.07	0.7	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 ブロクロラズ	検出せず	0.01	—
104 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	3	159 プロシミドン	検出せず	0.05	0.5
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	0.01	—
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	0.1	5
108 ナプロバミド	検出せず	0.01	0.1	163 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.05
109 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	164 プロビザミド	検出せず	0.01	—
110 バクロブトラゾール	検出せず	0.05	0.5	165 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	0.01
111 ビコキシストロビン	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	0.06	0.6	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	0.04	0.4	168 ブロマシル	検出せず	0.01	—
114 ビラクロストロビン	検出せず	0.1	1	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
115 ビラクロニル	検出せず	0.01	—	170 ブロモブチド	検出せず	0.01	—
116 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	—	171 ヘキサコナゾール	検出せず	0.05	0.5
117 ビラゾスフロロンエチル	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.07	0.7
118 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	173 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
119 ビリダベン	検出せず	0.1	1	174 ペルメトリン	検出せず	0.1	2
120 ビリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ペンシクロン	検出せず	0.01	—
121 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ベンスルフロノメチル	検出せず	0.01	—
122 ビリブキシフェン	検出せず	0.02	0.2	177 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
123 ビリミジフェン	検出せず	0.02	0.2	178 ベンチオピラド	検出せず	0.1	2
124 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179 ベンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
125 ビリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180 ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
126 ビレトリン	検出せず	0.1	1	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.01	—
127 ビロキロン	検出せず	0.01	—	182 ベンフレセート	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	0.1	1.0	184 ホスチアゼート	検出せず	0.01	—
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.05	0.5	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	0.06	0.6
132 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	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	0.02	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	0.05	0.5
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	—
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	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	0.03	0.3
139 フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	194 メパニピリム	検出せず	0.1	2
140 フェンビロキシメート	検出せず	0.03	0.3	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	0.8	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	0.1	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 リニユロン	検出せず	0.02	0.2
144 ブタクロール	検出せず	0.01	—	199 ルフェヌロン	検出せず	0.07	0.7
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

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：りんご 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。

[illegible]