

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

 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 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	ジクロロプロップ	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 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロメブロップ	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 アルドリン及びディルドリン	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 イプロジオン	検出せず	0.1	10	58 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (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 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1
25 エトフェンプロックス	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 オキシボ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Pテフリアル	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
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) 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	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	フラザスルフロン	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	フルアクリピリム	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	ブロックラズ	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	プロピコナゾール	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	プロマシル	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	プロモブチド	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	0.07	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	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122	ビリプロキシフェン	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	ファミキサドン	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	メフェナセット	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	メプロニル	検出せず	0.01	—
142	フェンプロバトリン	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

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：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。

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。

