

試験結果報告書

有限会社アクト農場 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 2022年10月20日

受付番号 22005931-005

検体の名称 アクト農場 パクチー (22ハウス)

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… その他のハーブ

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 22005931-005
報告日 2022年10月28日

有限会社アクト農場

殿



受付年月日 2022年10月20日
検体の名称 アクト農場 パクチー (22ハウス)

〒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	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.1	15	47 クロマフェノジド	検出せず	0.1	15
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
4 アセタミブリド	検出せず	0.1	5	49 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルビリホス	検出せず	0.1	1
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	51 クロルフェナピル	検出せず	0.1	10
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 アミスルブルム	検出せず	0.1	20	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	0.1	55 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	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	—	57 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
13 イプロジオシン	検出せず	0.1	20	58 ジクロシメント	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス(IPB)	検出せず	0.01	—	59 シクロプロトリニン	検出せず	0.01	—
15 イミダクロブリド	検出せず	0.1	15	60 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロトリニン	検出せず	0.05	0.5
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	12	63 シハロホップズチル	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	0.1	35
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルトリニン	検出せず	0.1	2
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	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.1	30	68 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	10
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	0.02
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.07	0.7	70 シプロジニル	検出せず	0.1	50
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シペルメトリニン	検出せず	0.1	6
27 エンドリン	検出せず	0.01	0.01	72 シマジン(CAT)	検出せず	0.01	0.05
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	0.1	30
29 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	74 ジメタメトリニン	検出せず	0.01	—
30 オキサミル	検出せず	0.1	1	75 ジメテナミド	検出せず	0.01	0.01
31 オキスピコナゾールフルマル酸塩	検出せず	0.01	—	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	0.1	20
33 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	78 シメトリニン	検出せず	0.01	—
34 カズサホス	検出せず	0.05	0.5	79 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
35 カフェニストロール	検出せず	0.01	—	80 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
36 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	75	81 ターバシル	検出せず	0.01	0.05
37 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	82 ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5
38 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.1	83 ダイムロン	検出せず	0.01	—
39 カルボフラン	検出せず	0.03	0.3	84 チアクロブリド	検出せず	0.01	—
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	0.1	2	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
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 キヤプタン	検出せず	0.1	15	87 チフェンスルフロンメチル	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	30	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロチアニジン	検出せず	0.1	10	90 テトラジホン	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：その他のハーブ 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 テニルクロール	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	2	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	0.01	—	149 フルアクリビリム	検出せず	0.01	—
95 テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150 フルオビコリド	検出せず	0.1	30
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	40
97 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	152 フルシリネート	検出せず	0.05	0.5
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	0.1	10
99 トリアジメノール	検出せず	0.1	1	154 フルバリネット	検出せず	0.01	—
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	—
102 トリフルミゾール	検出せず	0.05	0.5	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	0.02	0.2	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	0.1	4	159 プロシミドン	検出せず	0.01	—
105 トリホリン	検出せず	0.01	25	160 プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
106 トルクロホスマチル	検出せず	0.1	2	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 プロパルギット	検出せず	0.01	—
108 ナプロハミド	検出せず	0.01	0.1	163 プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
109 ニテンビラム	検出せず	0.1	3	164 プロピザミド	検出せず	0.01	—
110 バクロプトラゾール	検出せず	0.01	—	165 プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111 ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—	166 プロフェノホス	検出せず	0.01	—
112 ピテルタノール	検出せず	0.03	0.3	167 プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
113 ピフェントリン	検出せず	0.1	4	168 プロマシル	検出せず	0.01	—
114 ピラクロストロビン	検出せず	0.1	29	169 プロメトリン	検出せず	0.1	4
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 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	—	172 ヘキシチアゾクス	検出せず	0.1	1
118 ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	173 ヘプタクロル	検出せず	0.01	—
119 ピリダベン	検出せず	0.07	0.7	174 ヘルメトリン	検出せず	0.1	20
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ベンシクリン	検出せず	0.01	—
121 ピリブチカルブ	検出せず	0.01	—	176 ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
122 ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	2	177 ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
123 ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178 ベンチオピラド	検出せず	0.1	50
124 ピリミノバッカメチル	検出せず	0.01	—	179 ベンディメタリン	検出せず	0.03	0.3
125 ピリミホスマチル	検出せず	0.1	1	180 ベントキサゾン	検出せず	0.01	—
126 ピレトリン	検出せず	0.1	1	181 ベンフラカルブ	検出せず	0.03	0.3
127 ピロキロン	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	0.1	2	183 ボスカリド	検出せず	0.1	40
129 フェナリミル	検出せず	0.05	0.5	184 ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	0.1	185 マラチオン	検出せず	0.1	2
131 フエノキサニル	検出せず	0.01	—	186 ミクロブタニル	検出せず	0.1	5
132 フエノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187 メタミドホス	検出せず	0.01	—
133 フエノブカルブ(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	0.1	2
134 フエリムゾン	検出せず	0.01	—	189 メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135 フエンアミドン	検出せず	0.1	5.0	190 メトコナゾール	検出せず	0.01	—
136 フエンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—	191 メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
137 フエントエート(PAP)	検出せず	0.01	—	192 メトラクロール	検出せず	0.01	0.1
138 フエントラザミド	検出せず	0.01	—	193 メトリブジン	検出せず	0.01	0.08
139 フエンバレレート	検出せず	0.1	1	194 メパニピリム	検出せず	0.01	—
140 フエンピロキシメート	検出せず	0.1	2	195 メフェナセット	検出せず	0.01	—
141 フエンブコナゾール	検出せず	0.06	0.6	196 メプロニル	検出せず	0.01	—
142 フエンプロバトリン	検出せず	0.1	1	197 モリネット	検出せず	0.01	—
143 フサライド	検出せず	0.01	—	198 リニュロン	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	0.1	5
145 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05	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：その他のハーブ　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。						