

# 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 22005931-004

検体の名称 アクト農場 春菊 (11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… しゅんぎく

## 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 22005931-004  
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 春菊 (11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	0.01	—	47 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
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	10	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	0.01	—
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	51 クロルフェナピル	検出せず	0.1	20
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	0.01	—	53 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	6
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	0.01	—
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	5.0	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	3	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	0.01	—	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	0.01	—
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	0.01	0.02
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	0.01	—	68 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
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	—
25 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	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	5
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	—
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	0.01	—
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	0.01	—	75 ジメテナミド	検出せず	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	0.01	—
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	0.01	—	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	0.01	—	81 ターバシル	検出せず	0.01	—
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	0.01	—
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	0.01	—	85 チアメトキサム	検出せず	0.1	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 キヤプタン	検出せず	0.01	0.01	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	20	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：しゅんぎく 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	0.01	—
92 テブコナゾール	検出せず	0.01	—	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	30
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	0.01	0.05
98 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	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	0.01	0.1	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	0.01	0.1	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	0.01	—	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 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	0.01	—	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	—	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	2.0	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	—	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	2	164 プロピザミド	検出せず	0.03	0.3
110 バクロブトラゾール	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	0.01	0.05	167 プロベナゾール	検出せず	0.01	—
113 ピフェントリン	検出せず	0.01	—	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	0.01	—	169 プロメトリン	検出せず	0.01	—
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	0.01	—
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	0.01	—	174 ヘルメトリン	検出せず	0.1	3
120 ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175 ベンシクロン	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	0.01	—	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	30
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	0.01	0.05
125 ピリミホスマチル	検出せず	0.1	1.0	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	0.01	—
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	0.01	—	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	0.1	1
130 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	185 マラチオン	検出せず	0.01	—
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	0.01	0.05
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	4
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	0.01	—	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	—
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	—
139 フエンバレレート	検出せず	0.05	0.50	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	0.01	—	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	0.01	—	196 メブロニル	検出せず	0.01	—
142 フエンプロバトリン	検出せず	0.01	—	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	0.01	—
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：しゅんぎく (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。						