

試験結果報告書

受付番号 20007486-001
報告日 2020年12月16日

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

受付年月日 2020年12月14日
検体の名称 春菊

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 クロマフェノジド	検出せず	0.01	—
2 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	47 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
3 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	48 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
4 アセタミプリド	検出せず	0.1	10	49 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルフェナビル	検出せず	0.1	20
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	51 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	—
7 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	6
8 アミスルブロン	検出せず	0.01	—	53 シアナジン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
10 イソウロン	検出せず	0.01	—	55 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
11 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.05	56 ジエトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
12 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	57 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
13 イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	58 シクロプロリン	検出せず	0.01	—
14 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	59 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
15 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	60 ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.01	—	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	64 シフルトリン	検出せず	0.01	0.02
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68 シプロコナゾール	検出せず	0.01	—
24 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	69 シプロジニル	検出せず	0.1	50
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.01	—	70 シペルメトリン	検出せず	0.1	5
26 エトベンザニド	検出せず	0.01	—	71 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
27 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	72 シメコナゾール	検出せず	0.01	—
28 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—	73 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
29 オキサミル	検出せず	0.01	—	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
30 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	75 ジメトエート	検出せず	0.1	1
31 オメトエート	検出せず	0.1	1	76 ジメトモルフ	検出せず	0.01	—
32 オリサストロビン	検出せず	0.01	—	77 シメトリン	検出せず	0.01	—
33 カズサホス	検出せず	0.01	—	78 シラフルオフエン	検出せず	0.01	—
34 カフェンストール	検出せず	0.01	—	79 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
35 カルバリル (NAC)	検出せず	0.1	10	80 ターバシル	検出せず	0.01	—
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	81 ダイアジノン	検出せず	0.01	—
37 カルボシルファン	検出せず	0.1	1	82 ダイムロン	検出せず	0.01	—
38 カルボフラン	検出せず	0.05	0.5	83 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
39 キゾロホップエチル及びキゾロホップテオフィル	検出せず	0.01	—	84 チアメトキサム	検出せず	0.1	3
40 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	85 チオベンカルブ	検出せず	0.01	—
41 キャブタン	検出せず	0.01	0.01	86 チフェンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
42 クミルロン	検出せず	0.01	—	87 チフルザミド	検出せず	0.01	—
43 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	20	88 デスメディファミン	検出せず	0.01	—
44 クロチアニジン	検出せず	0.1	10	89 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
45 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	90 テトラジホソ	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) 合否の判断の際は官報等をご確認下さい。
※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。

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	デニルクロール	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	検出せず	0.01	0.02
93	テブチウロン	検出せず	0.01	—	148	フラメトビル	検出せず	0.01	—
94	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	149	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—
95	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	150	フルオピコリド	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	フルシトリネート	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	フルバリネート	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	0.1	5
104	トリフロキシストロピン	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	トルクロホスメチル	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	プロバルギット	検出せず	0.01	—
108	ナプロバミド	検出せず	0.01	—	163	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
109	ニテンピラム	検出せず	0.1	2	164	プロピザミド	検出せず	0.03	0.3
110	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	165	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
111	ピコキシストロピン	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	ピラクロストロピン	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	ペルメトリン	検出せず	0.1	3
119	ピリダベン	検出せず	0.01	—	174	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
120	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	175	ペンスルフロメチル	検出せず	0.01	—
121	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—	176	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
122	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	30
123	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	178	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペンチキサゾン	検出せず	0.01	—
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0	180	ベンフラカルブ	検出せず	0.1	1
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ベンフレセート	検出せず	0.01	—
127	ピロキロン	検出せず	0.01	—	182	ボスカリド	検出せず	0.1	40
128	ファモキサドン	検出せず	0.01	—	183	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
129	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5	184	マラチオン	検出せず	0.01	—
130	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	—	185	マイクロプタニル	検出せず	0.1	1
131	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	186	メタミドホス	検出せず	0.01	—
132	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	187	メタミトロン	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	0.1	4
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	0.01	0.1
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	メトミノストロピン	検出せず	0.01	—
137	フェントエート (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	0.01	—
139	フェンバレレート	検出せず	0.05	0.50	194	メバニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	195	メフェナセット	検出せず	0.01	—
141	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	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	0.01	—	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	ルフェスロン	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) 合否の判断の際は官報等をご確認下さい。
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。