

## 試験結果報告書

有限会社アクト農場 殿

 株式会社  
つくば分析センター  
Tsukuba Analysis Center, Inc.  
TAC



〒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	2020年9月28日
受付番号	20005243-003
検体の名称	ルッコラ
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)

# 複写

## 試験結果報告書

受付番号 20005243-003  
報告日 2020年9月30日

有限会社アクト農場 殿



受付年月日 2020年9月28日  
検体の名称 ルッコラ

〒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 クロマフェノジド	検出せず	0.1	15
2 アクリナトリン	検出せず	0.1	15	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	5	49 クロルピリホス	検出せず	0.1	1
5 アセフェート	検出せず	0.01	—	50 クロルフェナピル	検出せず	0.1	10
6 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	70	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	2
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	20	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	20	58 シクロプロトリン	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	15	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	0.1	12	63 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	35
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	0.1	2
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	0.1	10
23 エトキサゾール	検出せず	0.1	30	68 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.02
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	0.07	0.7	70 シペルメトリン	検出せず	0.1	6
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	0.05
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	0.1	30
28 オキサジクロモホン	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	0.1	1	74 ジメテナミド	検出せず	0.01	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	0.1	20
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	0.05	0.5	78 シラフルオフェン	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	75	80 ターバシル	検出せず	0.01	0.05
36 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.1	2	81 ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5
37 カルボスルファン	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 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.1	2	84 チアメトキサム	検出せず	0.1	5
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 キャプタン	検出せず	0.1	15	86 チフェンスルフロンメチル	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	30	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	0.02
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	フルジオキノニル	検出せず	0.1	40
97	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	152	フルシトリネート	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	フルバリネート	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	ブクロラズ	検出せず	0.1	5
104	トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	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	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	161	プロチオホス	検出せず	0.01	0.2
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	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1	163	プロビコナゾール	検出せず	0.01	—
109	ニテンピラム	検出せず	0.1	3	164	プロビザミド	検出せず	0.01	—
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	0.03	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	ピラクロストロピン	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	ベルメトリン	検出せず	0.1	20
119	ピリダベン	検出せず	0.07	0.7	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	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
121	ピリブチカルブ	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	0.1	2.0	177	ペンチオピラド	検出せず	0.1	50
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	—
124	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	179	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
125	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1	180	ペンフラカルブ	検出せず	0.1	1
126	ピレトリン	検出せず	0.1	1	181	ペンフレセート	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	0.1	2	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	0.1	2
130	フェニトロチオン (MEP)	検出せず	0.01	0.1	185	ミクロブタニル	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	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	0.01	0.1
135	フェンアミドン	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	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	0.01	0.08
139	フェンバレレート	検出せず	0.1	1	194	メパニピリム	検出せず	0.01	—
140	フェンピロキシメート	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	フェンプロパトリン	検出せず	0.1	3	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	ルフェスロン	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」は定量下限値未滿を示します。