

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7年 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 2017年1月31日

受付番号 17000391-001

検体の名称を菊

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 17000391-001 報 告 日 2017年2月3日

有限会社アクト農場

殿

受付年月日 2017年1月31日 検体の名称 春菊



〒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。

	34 FA 75 D	試験結果	定量下限値	基準値		34 FA 75 D	試験結果	定量下限値	基準値
	試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)		試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	(ppm)
1	EPN	検出せず	0.01	_	46	クロチアニジン	検出せず	0.1	10
2	アクリナトリン	検出せず	0.1	2	47	クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
3	アジムスルフロン	検出せず	0.01	_	48	クロマフェノジド	検出せず	0.01	_
4	アセタミプリド	検出せず	0.1	10	49	クロメプロップ	検出せず	0.01	_
5	アセフェート	検出せず	0.1	6	50	クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
6	アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	51	クロルピリホス	検出せず	0.01	0.01
7	アトラジン	検出せず	0.01	0.02	52	クロルフェナピル	検出せず	0.1	20
8	アミスルブロム	検出せず	0.01	-	53	クロルプロファム(IPC)	検出せず	0.01	0.05
9	アラクロール	検出せず	0.01	_	54	クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	6
10	イソウロン	検出せず	0. 01	0.02	55	シアナジン	検出せず	0.01	0.05
11	イソキサチオン	検出せず	0. 01	0.1	56	シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	0.05
12	イソプロカルブ	検出せず	0.01	_	57	ジウロン	検出せず	0.01	0.05
	イソプロチオラン	検出せず	0.01			ジエトフェンカルブ	検出せず	0.1	5. 0
14	イプロジオン	検出せず	0.1	5.0	59	ジクロシメット	検出せず	0.01	_
	イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01		60	シクロプロトリン	検出せず	0.01	_
16	イマザキン	検出せず	0.01	0.05	61	ジクロベニル	検出せず	0.01	_
	イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	62	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5
	イミベンコナゾール	検出せず	0. 01	_	63	ジチオピル	検出せず	0.01	_
19	インダノファン	検出せず	0.01			シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
	インドキサカルブ	検出せず	0.01	_		シハロホップブチル	検出せず	0.01	_
21	ウニコナゾールP	検出せず	0. 01			ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	_
	エスプロカルブ	検出せず	0. 01	_		シフルトリン	検出せず	0.01	0.02
	エチクロゼート	検出せず	0. 01			シフルフェナミド	検出せず	0.01	_
	エチプロール	検出せず	0. 01	_		ジフルフェニカン	検出せず	0.01	_
25	エトキサゾール	検出せず	0. 01			ジフルベンズロン	検出せず	0. 1	1
	エトキシスルフロン	検出せず	0. 01	_		シプロコナゾール	検出せず	0.01	-
	エトフェンプロックス	検出せず	0. 01	_		シプロジニル	検出せず	0. 1	50
	エトベンザニド	検出せず	0. 01	_		シペルメトリン	検出せず	0. 1	5
	オキサジアゾン	検出せず	0. 01			シマジン(CAT)	検出せず	0.01	_
	オキサジクロメホン	検出せず	0. 01	_		シメコナゾール	検出せず	0.01	_
	オキサミル	検出せず	0. 01			ジメタメトリン	検出せず	0.01	_
	オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0. 01	_		ジメテナミド	検出せず	0.01	_
	オリサストロビン	検出せず	0.01			ジメトエート	検出せず	0. 1	1
	オリザリン	検出せず	0. 01	_		ジメトモルフ	検出せず	0.01	_
	カズサホス	検出せず	0.01			シメトリン	検出せず	0.01	_
	カフェンストロール	検出せず	0. 01	_	_	シラフルオフェン	検出せず	0.01	_
	カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	10		スピロジクロフェン	検出せず	0.01	_
	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0. 01	0.1		ターバシル	検出せず	0.01	_
	カルプロパミド	検出せず	0.01	_	_	ダイアジノン	検出せず	0.01	0. 1
	カルボスルファン	検出せず	0.1	1		ダイムロン	検出せず	0.01	_
	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	0.01			チアクロプリド	検出せず	0.01	_
	キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01			チアメトキサム	検出せず	0. 1	3
	キャプタン	検出せず	0.1	5		チオベンカルブ	検出せず	0.01	_
	クミルロン	検出せず	0. 01	-		チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	_
45	クレソキシムメチル	検出せず	0.1	20	90	チフルザミド	検出せず	0.01	_

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

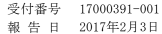
動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。

残留基準: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。

考

P. 1/2





	試験結果	定量下限値	基準値			試験結果	定量下限値	基準値
試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	本学旭 (ppm)		試 験 項 目	(ppm)	(ppm)	本中他 (ppm)
91 デスメディファム	検出せず	0. 01	(ppiii)	146	ブプロフェジン	検出せず	0. 01	(ppiii)
92 テトラコナゾール	検出せず	0. 01	_		フラザスルフロン	検出せず	0. 01	0.02
93 テトラジホン	検出せず	0.1	1		フラメトピル	検出せず	0.01	-
94 テニルクロール	検出せず	0.01			フルアクリピリム	検出せず	0. 01	_
95 テブコナゾール	検出せず	0. 01	_		フルオピコリド	検出せず	0. 1	25
96 テブフェンピラド	検出せず	0. 01	_		フルジオキソニル	検出せず	0. 1	30
97 テプラロキシジム	検出せず	0.01	0.05		フルシトリネート	検出せず	0. 01	0.05
98 テフルトリン	検出せず	0. 05	0.5		フルトラニル	検出せず	0. 01	_
99 テフルベンズロン	検出せず	0.01	_		フルバリネート	検出せず	0. 01	_
100 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5		フルフェノクスロン	検出せず	0. 1	10
101 トリアジメホン	検出せず	0.01	0. 1		フルミオキサジン	検出せず	0. 01	_
102 トリシクラゾール	検出せず	0. 01	0.02		プレチラクロール	検出せず	0. 01	_
103 トリフルミゾール	検出せず	0. 01	_		プロクロラズ	検出せず	0. 1	5
104 トリフルラリン	検出せず	0. 01	0.05		プロシミドン	検出せず	0. 1	5
105 トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	_		プロスルホカルブ	検出せず	0.01	_
106 トリホリン	検出せず	0. 01	2		プロチオホス	検出せず	0. 01	_
107 トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0		プロパルギット	検出せず	0. 01	_
108 トルフェンピラド	検出せず	0. 01			プロピコナゾール	検出せず	0. 01	_
109 ナプロパミド	検出せず	0. 01	_		プロピザミド	検出せず	0.03	0. 3
110 ニテンピラム	検出せず	0. 1	5		プロヒドロジャスモン	検出せず	0. 01	_
111 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	_		プロフェノホス	検出せず	0. 01	0.05
112 ビテルタノール	検出せず	0. 01	0.05		プロベナゾール	検出せず	0. 01	0. 1
113 ビフェントリン	検出せず	0. 01	_		ブロマシル	検出せず	0. 01	_
114 ピラクロストロビン	検出せず	0. 01	_		プロメトリン	検出せず	0. 01	0.05
115 ピラクロニル	検出せず	0. 01	_		ブロモブチド	検出せず	0. 01	_
116 ピラゾキシフェン	検出せず	0. 01	_		ヘキサコナゾール	検出せず	0. 01	0.02
117 ピラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	_		ヘキシチアゾクス	検出せず	0.05	0. 5
118 ピラフルフェンエチル	検出せず	0. 01	_		ペルメトリン	検出せず	0. 1	3. 0
119 ピリダベン	検出せず	0.01	_		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	_		ベ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	_		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	_		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	_		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	_		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	1.0		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	_		ホサロン	検出せず	0. 01	_
128 ファモキサドン	検出せず	0.01	_		ボスカリド	検出せず	0. 1	40
129 フェナリモル	検出せず	0.05	0.5		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	0.02	0.2		マラチオン	検出せず	0.01	_
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	0.1	1
132 フェノチオカルブ	検出せず	0.01	_		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	0.03	0.3		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	_		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	_		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	_	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	0.01	-	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 フェンプロパトリン	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	_		レナシル	検出せず	0.03	0.3
試驗方法, 亚成17年1日941			H) = #N CH L					

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。

残留基準: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。

備考

P. 2/2