

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 Co., Ltd.

〒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	2021年10月20日
受付番号	21006145-001
検体の名称	ケール
試験項目	290 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・・・ケール

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)

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 2021年10月20日
検体の名称 ケール

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 1-ナフタレン酢酸	検出せず	0.01	—	46 エトベンザニド	検出せず	0.01	—
2 2, 4-D	検出せず	0.01	0.08	47 エマメクチン安息香酸塩	検出せず	0.05	0.5
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 エンドリン	検出せず	0.01	0.01
4 BHC	検出せず	0.01	—	49 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—
5 DDT	検出せず	0.05	0.5	50 オキサジアルギル	検出せず	0.01	—
6 EPN	検出せず	0.01	—	51 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	—
7 MCPA	検出せず	0.01	—	52 オキサミル	検出せず	0.01	—
8 MCPB	検出せず	0.01	—	53 オキスポコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—
9 アイオキシニル	検出せず	0.01	0.1	54 オメトエート	検出せず	0.1	1
10 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	55 オリサストロビン	検出せず	0.01	—
11 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	56 カズサホス	検出せず	0.01	—
12 アセタミプリド	検出せず	0.1	5	57 カフェンストール	検出せず	0.01	—
13 アセフェート	検出せず	0.01	—	58 カルバリアル(NAC)	検出せず	0.01	—
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	40	59 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1
15 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	60 カルボスルファン	検出せず	0.01	—
16 アバメクチン	検出せず	0.01	—	61 カルボフラン	検出せず	0.01	—
17 アミスルブロム	検出せず	0.1	20	62 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	—
18 アメトクトラジン	検出せず	0.1	50	63 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	—
19 アラクロール	検出せず	0.01	—	64 キャプタン	検出せず	0.01	0.01
20 アラニカルブ	検出せず	0.01	0.1	65 クミルロン	検出せず	0.01	—
21 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.01	0.05	66 クレソキシムメチル	検出せず	0.01	—
22 イソウロン	検出せず	0.01	—	67 クレトジム	検出せず	0.01	—
23 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	68 クロチアニジン	検出せず	0.1	10
24 イソチアニル	検出せず	0.01	—	69 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
25 イソピラザム	検出せず	0.01	—	70 クロマフェノジド	検出せず	0.1	5
26 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	71 クロメプロップ	検出せず	0.01	—
27 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	72 クロラントラニプロール	検出せず	0.1	20
28 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	—	73 クロリダゾン	検出せず	0.01	0.1
29 イブロジオン	検出せず	0.1	5.0	74 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
30 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	75 クロルピリホス	検出せず	0.1	1.0
31 イマズスルフロン	検出せず	0.01	—	76 クロルフェナピル	検出せず	0.1	10
32 イミシアホス	検出せず	0.01	—	77 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	—
33 イミダクロプリド	検出せず	0.1	5	78 クロルプロファミン(IPC)	検出せず	0.01	—
34 イミベシコナゾール	検出せず	0.01	—	79 クロタロニル(TPN)	検出せず	0.1	4
35 インダノファン	検出せず	0.01	—	80 シアゾファミド	検出せず	0.1	15
36 インドキサカルブ	検出せず	0.1	12	81 シアナジン	検出せず	0.01	—
37 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	—	82 シアノホス(CYAP)	検出せず	0.01	—
38 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	83 シアントラニプロール	検出せず	0.1	20
39 エタボキサム	検出せず	0.01	—	84 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
40 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	85 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.01	—
41 エチプロール	検出せず	0.01	—	86 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—
42 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	87 ジクロシメット	検出せず	0.01	—
43 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	—	88 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	—
44 エトフェンプロックス	検出せず	0.01	—	89 シクロプロトリン	検出せず	0.01	—
45 エトフメセート	検出せず	0.01	—	90 ジクロベニル	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：ケール 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	ジクロロブロップ	検出せず	0.01	—	146	トリアジメホン	検出せず	0.01	0.1
92	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.5	147	トリアファモン	検出せず	0.01	—
93	ジノテフラン	検出せず	0.1	10	148	トリクロビル	検出せず	0.01	0.03
94	シハロトリン	検出せず	0.05	0.5	149	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—
95	シハロホップブチル	検出せず	0.01	—	150	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—
96	ジフェノコナゾール	検出せず	0.01	—	151	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05
97	シフルトリン	検出せず	0.1	2.0	152	トリフロキシストロビン	検出せず	0.01	—
98	シフルフェナミド	検出せず	0.01	—	153	トリホリン	検出せず	0.01	—
99	ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—	154	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2.0
100	ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	155	トルフェンピラド	検出せず	0.01	—
101	シフルメトフェン	検出せず	0.01	—	156	ナプロパミド	検出せず	0.01	0.1
102	シプロコナゾール	検出せず	0.01	—	157	ニテンピラム	検出せず	0.01	—
103	シプロジニル	検出せず	0.1	10	158	ノバルロン	検出せず	0.01	—
104	シベルメトリン	検出せず	0.1	1.0	159	パクロブトラゾール	検出せず	0.01	—
105	ジベレリン	検出せず	0.01	—	160	ハロスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
106	シマジン(CAT)	検出せず	0.01	—	161	ピコキシストロビン	検出せず	0.01	—
107	シメコナゾール	検出せず	0.01	—	162	ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	—
108	ジメタメトリン	検出せず	0.01	—	163	ピテルタノール	検出せず	0.01	0.05
109	ジメテナミド	検出せず	0.01	—	164	ピフェントリン	検出せず	0.1	4
110	ジメトエート	検出せず	0.1	1	165	ピフルブミド	検出せず	0.01	—
111	ジメトモルフ	検出せず	0.1	20	166	ピメトロジン	検出せず	0.03	0.3
112	シメトリン	検出せず	0.01	—	167	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	1
113	シモキサニル	検出せず	0.01	—	168	ピラクロニル	検出せず	0.01	—
114	シラフルオフェン	検出せず	0.01	—	169	ピラゾキシフェン	検出せず	0.01	—
115	シロマジン	検出せず	0.1	10	170	ピラズスルフロンエチル	検出せず	0.01	—
116	スピネトラム	検出せず	0.1	5	171	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02
117	スピノサド	検出せず	0.1	10	172	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—
118	スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—	173	ピリオフェノン	検出せず	0.01	—
119	スピロテトラマト	検出せず	0.1	7	174	ピリダベン	検出せず	0.01	—
120	スピロメシフェン	検出せず	0.1	12	175	ピリダリル	検出せず	0.1	15
121	セトキシジム	検出せず	0.1	10	176	ピリフタリド	検出せず	0.01	—
122	ターバシル	検出せず	0.01	—	177	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—
123	ダイアジノン	検出せず	0.01	0.05	178	ピリフルキナズン	検出せず	0.01	—
124	ダイムロン	検出せず	0.01	—	179	ピリプロキシフェン	検出せず	0.1	2
125	チアクロプリド	検出せず	0.01	—	180	ピリベンカルブ	検出せず	0.01	—
126	チアジニル	検出せず	0.01	—	181	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—
127	チアメトキサム	検出せず	0.1	3	182	ピリミスルファン	検出せず	0.01	—
128	チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.1	5	183	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—
129	チオベンカルブ	検出せず	0.01	—	184	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	1.0
130	チフェンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—	185	ピレトリン	検出せず	0.1	1
131	チフルザミド	検出せず	0.01	—	186	ピロキロン	検出せず	0.01	—
132	デスメディファム	検出せず	0.01	—	187	ファモキサドン	検出せず	0.01	—
133	テトラコナゾール	検出せず	0.01	—	188	フェナリモル	検出せず	0.05	0.5
134	テトラジホン	検出せず	0.01	—	189	フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—
135	テニルクロール	検出せず	0.01	—	190	フェノキサスルホン	検出せず	0.01	—
136	テブコナゾール	検出せず	0.01	—	191	フェノキサニル	検出せず	0.01	—
137	テブチウロン	検出せず	0.01	—	192	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—
138	テブフェノジド	検出せず	0.1	10	193	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—
139	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	194	フェリムゾン	検出せず	0.01	—
140	テブラロキシジム	検出せず	0.01	—	195	フェンアミドン	検出せず	0.01	—
141	テフリルトリオン	検出せず	0.01	—	196	フェンチオン(MPP)	検出せず	0.01	—
142	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	197	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	—
143	テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	198	フェントラザミド	検出せず	0.01	—
144	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	2	199	フェンバレレート	検出せず	0.1	10
145	トリアジメノール	検出せず	0.01	0.1	200	フェンピラザミン	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：ケール 注) 可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」は定量下限値未達を示します。

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)		
201	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	256	ベンチアバリカルブイソプロピル	検出せず	0.01	—
202	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	257	ベンチオピラド	検出せず	0.1	50
203	フェンプロパトリン	検出せず	0.01	—	258	ペンディメタリン	検出せず	0.01	0.05
204	フェンヘキサミド	検出せず	0.01	—	259	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
205	フェンメディファム	検出せず	0.01	—	260	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
206	フサライド	検出せず	0.01	—	261	ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
207	ブタクロール	検出せず	0.01	—	262	ペンフレセート	検出せず	0.01	—
208	ブタミホス	検出せず	0.01	—	263	ボスカリド	検出せず	0.1	40
209	ブプロフェジン	検出せず	0.01	—	264	ホスチアゼート	検出せず	0.01	0.1
210	フラザスルフロソ	検出せず	0.01	0.02	265	ホルクロルフェニユロン	検出せず	0.01	—
211	フラメトピル	検出せず	0.01	—	266	マラチオン	検出せず	0.1	3
212	フルアクリピリム	検出せず	0.01	—	267	マンジプロパミド	検出せず	0.1	25
213	フルアジナム	検出せず	0.01	—	268	マンデストロビン	検出せず	0.1	40
214	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	269	ミクロブタニル	検出せず	0.01	0.05
215	フルオピコリド	検出せず	0.1	30	270	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
216	フルオピラム	検出せず	0.01	—	271	メソトリオン	検出せず	0.01	—
217	フルジオキソニル	検出せず	0.1	10	272	メタゾスルフロソ	検出せず	0.01	—
218	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.50	273	メタフルミゾソ	検出せず	0.1	40
219	フルセトスルフロソ	検出せず	0.01	—	274	メタミドホス	検出せず	0.01	—
220	フルチアセツメチル	検出せず	0.01	—	275	メタミトロン	検出せず	0.01	—
221	フルチアニル	検出せず	0.01	—	276	メトラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	—
222	フルトラニル	検出せず	0.01	0.07	277	メチダチオン (DMTP)	検出せず	0.01	0.1
223	フルバリネート	検出せず	0.01	—	278	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	30
224	フルフェナセツ	検出せず	0.01	—	279	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
225	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	10	280	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
226	フルベンジアミド	検出せず	0.1	20	281	メトラクロール	検出せず	0.01	—
227	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—	282	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
228	プレチラクロール	検出せず	0.01	—	283	メパニピリム	検出せず	0.01	—
229	プロクロラズ	検出せず	0.01	0.05	284	メフェナセツ	検出せず	0.01	—
230	プロシミドン	検出せず	0.01	—	285	メプロニル	検出せず	0.01	—
231	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—	286	モリネート	検出せず	0.01	—
232	プロチオホス	検出せず	0.01	—	287	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
233	フロニカミド	検出せず	0.1	15	288	ルフェヌロン	検出せず	0.1	5
234	プロパモカルブ	検出せず	0.01	—	289	レナシル	検出せず	0.03	0.3
235	プロパルギツ	検出せず	0.01	—	290	レビメクチン	検出せず	0.1	1
236	プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.05		—以下余白—			
237	プロピザミド	検出せず	0.01	—					
238	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—					
239	プロピリスルフロソ	検出せず	0.01	—					
240	プロフェノホス	検出せず	0.01	—					
241	プロベナゾール	検出せず	0.01	—					
242	プロマシル	検出せず	0.01	—					
243	プロメトリン	検出せず	0.01	—					
244	プロモブチド	検出せず	0.01	—					
245	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—					
246	ヘキシチアゾクス	検出せず	0.01	—					
247	ペノキスラム	検出せず	0.01	—					
248	ヘブタクロール	検出せず	0.01	—					
249	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—					
250	ペルメトリン	検出せず	0.1	20					
251	ペンシクロソ	検出せず	0.01	—					
252	ペンスルフロソメチル	検出せず	0.01	—					
253	ペンゾピシクロソ	検出せず	0.01	—					
254	ペンゾフェナツ	検出せず	0.01	—					
255	ベンタゾン	検出せず	0.01	0.05					

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：ケール 注) 可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。