



# 試験結果報告書

株式会社アグリコーポレーション 殿

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

〒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  
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3月7日
受付番号	17000958-001
検体の名称	平成28年 山形県産出羽きらり 玄米
試験項目	250 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・・・ 米(玄米)

## 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 17000958-001  
報告日 2017年3月13日

株式会社アグリコーポレーション 殿



株式会社  
つくば分析センター  
Tsukuba Analysis Center



受付年月日 2017年3月7日  
検体の名称 平成28年 山形県産出羽きらり 玄米

〒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 2, 4-D	検出せず	0.01	0.1	46 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
4 EPN	検出せず	0.01	0.02	49 カルプロバミド	検出せず	0.1	1
5 EPTC	検出せず	0.01	0.1	50 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
6 MCPA	検出せず	0.01	0.1	51 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
7 MCPB	検出せず	0.01	0.1	52 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
8 アザメチホス	検出せず	0.01	0.1	53 キャブタン	検出せず	0.1	5
9 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	54 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
10 アジムスルフロ	検出せず	0.01	0.02	55 グミルロン	検出せず	0.01	0.1
11 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	56 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
12 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	57 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
13 イソウロン	検出せず	0.01	0.02	58 クロフェンテジン	検出せず	0.01	0.02
14 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	59 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
15 イソキサチオン	検出せず	0.02	0.2	60 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
16 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	61 クロメプロップ	検出せず	0.01	0.02
17 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	62 クロラントラニプロール	検出せず	0.01	0.05
18 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	63 クロルスルフロ	検出せず	0.01	0.05
19 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	64 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
20 イブコナゾール	検出せず	0.01	-	65 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
21 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	66 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
22 イプロジオン	検出せず	0.1	3.0	67 クロルフェンピホス	検出せず	0.01	0.05
23 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	68 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
24 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	69 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
25 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	70 シアソファミド	検出せず	0.01	0.05
26 イマズスルフロ	検出せず	0.01	0.1	71 シアナジン	検出せず	0.01	0.01
27 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	72 シアントラニプロール	検出せず	0.01	0.05
28 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	73 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
29 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	74 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
30 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	75 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
31 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	76 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
32 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	77 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
33 エトキシスルフロ	検出せず	0.01	0.02	78 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
34 エトフェシプロックス	検出せず	0.05	0.5	79 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
35 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	80 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
36 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	81 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
37 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	82 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
38 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	83 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
39 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	84 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
40 オキサジクロメホ	検出せず	0.01	0.05	85 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
41 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	86 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1
42 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02	87 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2
43 オメトエート	検出せず	0.1	1	88 ジフェンゾコート	検出せず	0.01	0.05
44 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2	89 シフルトリン	検出せず	0.1	2
45 オリザリン	検出せず	0.01	0.01	90 ジフルフェンゾピル	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」による。  
残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しまして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 ジフルベンズロン	検出せず	0.1	1	146 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	147 ビスピリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
93 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9	148 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
94 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
95 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	150 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
96 ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	151 ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05
97 ジメチルビンホス	検出せず	0.01	0.1	152 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
98 ジメトエート	検出せず	0.1	1	153 ビラズスルブロンエチル	検出せず	0.01	0.05
99 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	154 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
100 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	155 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
101 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	156 ビリフタリド	検出せず	0.01	0.02
102 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	157 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
103 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	158 ビリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
104 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	159 ビリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
105 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	160 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
106 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	161 ビリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
107 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	162 ビレトリン	検出せず	0.1	3
108 チアジニル	検出せず	0.1	1	163 ピロキロン	検出せず	0.02	0.2
109 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	164 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
110 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	165 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
111 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	166 フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
112 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	167 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
113 チオメトン	検出せず	0.01	0.02	168 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
114 チフルザミド	検出せず	0.05	0.5	169 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
115 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	170 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
116 テトラクロルビンホス	検出せず	0.03	0.3	171 フェノトリン	検出せず	0.01	0.02
117 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	172 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
118 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	173 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
119 テブチウロン	検出せず	0.01	0.02	174 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
120 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
121 テブラロキシジム	検出せず	0.01	0.05	176 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
122 テフリルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェンバレレート	検出せず	0.1	2
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178 フェンプロビモルフ	検出せず	0.03	0.3
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フサライド	検出せず	0.1	1
125 デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.1	1.0	180 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
126 テルブトリン	検出せず	0.01	0.1	181 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
127 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
128 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183 フラザスルブロン	検出せず	0.01	0.02
129 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184 フラチオカルブ	検出せず	0.01	0.1
130 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
131 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	186 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
132 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	187 フルジオキシニル	検出せず	0.01	0.05
133 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	188 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
134 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	189 フルセトスルブロン	検出せず	0.01	0.05
135 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	190 フルトラニル	検出せず	0.1	2.0
136 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	191 フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
137 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	192 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
138 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	193 プロクロラス	検出せず	0.1	2
139 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	194 プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
140 トリフロキシストロピン	検出せず	0.1	2	195 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
141 トリホリン	検出せず	0.01	0.1	196 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
142 ニテンピラム	検出せず	0.05	0.5	197 プロピコナゾール	検出せず	0.01	0.1
143 パクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.05	198 プロピリスルブロン	検出せず	0.01	0.05
144 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロフェノホス	検出せず	0.01	0.05
145 ハロスルブロンメチル	検出せず	0.01	0.05	200 プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5

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」による。  
 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しまして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)
201	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1			
202	プロメトリン	検出せず	0.01	0.05			
203	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2			
204	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7			
205	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05			
206	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03			
207	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	0.02			
208	ペナラキシル	検出せず	0.01	0.05			
209	ペノキスラム	検出せず	0.01	0.05			
210	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—			
211	ペルメトリン	検出せず	0.1	2.0			
212	ペンコナゾール	検出せず	0.01	0.05			
213	ペンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
214	ペンスリド(SAP)	検出せず	0.01	0.1			
215	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1			
216	ベンゾビシクロン	検出せず	0.01	0.05			
217	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
219	ペンタゾン	検出せず	0.02	0.2			
220	ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2			
221	ペントキサゾン	検出せず	0.01	0.05			
222	ペンフラカルブ	検出せず	0.02	0.2			
223	ペンフルフェン	検出せず	0.01	0.05			
224	ペンフレセート	検出せず	0.01	0.05			
225	ホキシム	検出せず	0.01	0.05			
226	ホスファミドン	検出せず	0.01	0.1			
227	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1			
228	ホレート	検出せず	0.01	0.05			
229	マラチオン	検出せず	0.01	0.1			
230	メコプロップ	検出せず	0.01	0.05			
231	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01			
232	メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05			
233	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05			
234	メタミドホス	検出せず	0.01	0.01			
235	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.01	0.1			
236	メチオカルブ	検出せず	0.01	0.05			
237	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.02			
238	メトキシクロール	検出せず	0.1	2			
239	メトキシフェノジド	検出せず	0.01	0.1			
240	メトスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.05			
241	メトブレン	検出せず	0.1	5.0			
242	メトミノストロビン	検出せず	0.05	0.5			
243	メトラクロール	検出せず	0.01	0.1			
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05			
245	メフェナセット	検出せず	0.01	0.05			
246	メプロニル	検出せず	0.1	2			
247	モノクロトホス	検出せず	0.01	0.05			
248	モリネート	検出せず	0.01	0.1			
249	リニュロン	検出せず	0.01	0.1			
250	レスメトリン	検出せず	0.01	0.05			
	—以下余白—						

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」による。  
 残留基準：米(玄米) 注) 合否の判断に際しまして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。

# 放射能測定結果報告書

株式会社アグリコーポレーション 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2017年3月7日

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

〒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

1. 検体の名称 平成28年 山形県産出羽きらり 玄米

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)  
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、暫定規制値の500Bq/kgが適用

※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)