

(様式第12号)

※申請者登録番号 23中100730

## 秋田県特別栽培農産物認証通知書

平成30年 9月14日

集団名

住 所 男鹿市男鹿中滝川字杉下27

氏 名 高桑順一様

公益社団法人 秋田県農業公社  
理事長 佐藤 博



平成30年 1月10日付けで認証申請のありましたこのことについて、秋田県特別栽培農産物認証業務規程第14条第3項の規定により、認証します。

(特別栽培農産物認証年月日 平成30年 9月14日 )

# 試験結果報告書

高桑ファーム

殿



株式会社  
つくば分析センター  
TAC  
Tsukuba Analytical 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  
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	2018年9月26日
受付番号	18004253-001
検体の名称	水稻うるち玄米 (H30年産)
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 18004253-001  
報告日 2018年10月2日

高桑ファーム

殿



受付年月日 2018年9月26日  
検体の名称 水稲うるち玄米 (H30年産)

〒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 オキシデメトンメチル	検出せず	0.01	0.02
2 2, 4-DB	検出せず	0.01	0.02	47 オメトエート	検出せず	0.1	1
3 4-クロルフェノキシ酢酸	検出せず	0.01	0.02	48 オリサストロビン	検出せず	0.02	0.2
4 BHC	検出せず	0.02	0.2	49 オリザリン	検出せず	0.01	0.01
5 DDT	検出せず	0.02	0.2	50 カフェンストロール	検出せず	0.01	0.02
6 EPN	検出せず	0.01	0.02	51 カルバリル(NAC)	検出せず	0.1	1.0
7 EPTC	検出せず	0.01	0.1	52 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.08
8 MCPA	検出せず	0.01	0.1	53 カルプロバミド	検出せず	0.1	1
9 MCPB	検出せず	0.01	0.1	54 カルボスルファン	検出せず	0.02	0.2
10 アザメチホス	検出せず	0.01	—	55 カルボフラン	検出せず	0.01	0.1
11 アシベンゾラル-S-メチル	検出せず	0.01	0.1	56 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
12 アジメスルフロン	検出せず	0.01	0.02	57 キャプタン	検出せず	0.1	5
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	58 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
15 アミスルブロン	検出せず	0.01	0.05	60 クロジナホッププロパルギル	検出せず	0.01	0.02
16 アルドリノ及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	61 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—
18 イソキサチオン	検出せず	0.01	—	63 クロマゾン	検出せず	0.01	0.02
19 イソチアニル	検出せず	0.03	0.3	64 クロマフェノジド	検出せず	0.02	0.2
20 イソプロカルブ	検出せず	0.05	0.5	65 クロメブロップ	検出せず	0.01	0.02
21 イソプロチオラン	検出せず	0.1	10	66 クロラントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
22 イナベンフィド	検出せず	0.01	0.05	67 クロルスルフロン	検出せず	0.01	0.05
23 イブコナゾール	検出せず	0.01	—	68 クロルデン	検出せず	0.01	0.02
24 イブフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	69 クロルピリホス	検出せず	0.01	0.1
25 イブプロジオン	検出せず	0.1	3.0	70 クロルピリホスメチル	検出せず	0.01	0.1
26 イブプロベンホス (IBP)	検出せず	0.02	0.2	71 クロルフェンビンホス	検出せず	0.01	0.05
27 イマザキン	検出せず	0.01	0.05	72 クロルフルアズロン	検出せず	0.01	0.05
28 イマザリル	検出せず	0.01	0.05	73 クロロタロニル(TPN)	検出せず	0.01	0.1
29 イマゾスルフロン	検出せず	0.01	0.1	74 シアゾファミド	検出せず	0.01	0.05
30 イミダクロプリド	検出せず	0.1	1	75 シアナジン	検出せず	0.01	—
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
32 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	77 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
33 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	78 シクロキシジム	検出せず	0.01	0.05
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
35 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
36 エトキシスルフロン	検出せず	0.01	0.02	81 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
37 エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.5	82 ジクロホップメチル	検出せず	0.01	0.1
38 エトベンザニド	検出せず	0.01	0.1	83 ジクロメジン	検出せず	0.1	2
39 エンドスルファン	検出せず	0.01	0.1	84 ジクロルボス及びナレド	検出せず	0.02	0.2
40 エンドリン	検出せず	0.005	不検出	85 ジコホール	検出せず	0.01	0.02
41 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	86 ジスルホトン	検出せず	0.01	0.07
42 オキサジアルギル	検出せず	0.01	0.05	87 ジチオビル	検出せず	0.01	0.01
43 オキサジキシル	検出せず	0.01	0.1	88 ジノテフラン	検出せず	0.1	2
44 オキサジクロメホン	検出せず	0.01	0.05	89 シハロトリン	検出せず	0.05	0.5
45 オキサミル	検出せず	0.01	0.02	90 シハロホップブチル	検出せず	0.01	0.1

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農業、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) 可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 ジブフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0
92 シアルトリン	検出せず	0.1	2	147 ハロスルフロキシメチル	検出せず	0.01	0.05
93 ジアルベンズロン	検出せず	0.1	1	148 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
94 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
95 シベルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151 ビペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
97 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152 ビメトロジン	検出せず	0.01	0.1
98 ジメチピン	検出せず	0.01	0.04	153 ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05
99 ジメチルピビンホス	検出せず	0.01	0.1	154 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
100 ジメトニート	検出せず	0.1	1	155 ビラゾスルフロキシエチル	検出せず	0.01	0.05
101 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
102 シラフルホフェン	検出せず	0.03	0.3	157 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
103 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158 ビリフタリド	検出せず	0.01	0.02
104 スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	159 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
105 スピノサド	検出せず	0.01	0.1	160 ビリミカーブ	検出せず	0.03	0.3
106 スルフェントラゾン	検出せず	0.01	0.05	161 ビリミスルファン	検出せず	0.01	0.05
107 ダイアジノン	検出せず	0.01	0.1	162 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
108 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	163 ビリミホスメチル	検出せず	0.02	0.20
109 チアクロブリド	検出せず	0.01	0.1	164 ビレトリン	検出せず	0.1	3
110 チアジニル	検出せず	0.1	1	165 ビロキロン	検出せず	0.02	0.2
111 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	166 フィプロニル	検出せず	0.01	0.01
112 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	167 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	168 フェントコチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	169 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115 チフルザミド	検出せず	0.1	1	170 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	171 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117 テトフラコルピビンホス	検出せず	0.01	-	172 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118 テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	173 フェノトリン	検出せず	0.01	-
119 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174 フェノブカルブ(RPK)	検出せず	0.1	1
120 テブチクロン	検出せず	0.01	-	175 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
121 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	176 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
122 テフリトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	0.05	178 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フェンバレーレート	検出せず	0.1	2
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 フェンプロピモルブ	検出せず	0.03	0.3
126 テルブトリン	検出せず	0.01	-	181 フセライド	検出せず	0.1	1
127 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	182 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
128 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	183 ブクミホス	検出せず	0.01	0.05
129 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	184 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
130 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	185 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
131 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	186 フラチオカルブ	検出せず	0.01	-
132 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	187 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
133 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	188 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
134 トリクロロホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	189 フルジオキサニル	検出せず	0.01	0.05
135 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	190 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
136 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	191 フルセットスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137 トリザモルブ	検出せず	0.01	0.05	192 フルトラニル	検出せず	0.1	2
138 トリアルミゾール	検出せず	0.01	0.05	193 フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
139 トリアルムロン	検出せず	0.01	0.05	194 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
140 トリアラリン	検出せず	0.01	0.05	195 プロクロラズ	検出せず	0.1	2
141 トリアロキシストロビン	検出せず	0.1	2	196 プロシミドン	検出せず	0.01	0.02
142 トリホリン	検出せず	0.01	-	197 プロバニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
143 トルブロカルブ	検出せず	0.03	0.3	198 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
144 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	199 プロビコナゾール	検出せず	0.01	0.1
145 パクプロトラゾール	検出せず	0.01	0.02	200 プロビリスルフロン	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」による。  
 残留基準：米(玄米) 注) 合格の判断に際しましては官報等をご確認ください。  
 ※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、当該試料の再検出を保証もしくは保証するものではありません。本報告書を用い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	プロベナゾール	検出せず	0.05	0.5			
202	プロボキスル(PHC)	検出せず	0.1	1			
203	プロメトリン	検出せず	0.01	0.1			
204	プロモキシニル	検出せず	0.02	0.2			
205	プロモブチド	検出せず	0.07	0.7			
206	プロモプロピレート	検出せず	0.01	0.05			
207	ヘキサクロロベンゼン	検出せず	0.01	0.03			
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	0.03			
210	ヘプタクロル	検出せず	0.01	0.02			
211	ペフラゾエート	検出せず	0.01	—			
212	ベルメトリン	検出せず	0.1	2.0			
213	ベンユサゾール	検出せず	0.01	0.05			
214	ベンシクロン	検出せず	0.03	0.3			
215	ベンスリド(SAP)	検出せず	0.01	—			
216	ベンスルフロンメチル	検出せず	0.01	0.1			
217	ベンゾピシクロン	検出せず	0.01	0.05			
218	ベンゾフェナップ	検出せず	0.01	0.05			
219	ベンダイオカルブ	検出せず	0.01	0.02			
220	ベンタゾン	検出せず	0.02	0.2			
221	ベンディメタリン	検出せず	0.02	0.2			
222	ベントキサゾン	検出せず	0.01	0.03			
223	ベンアラカルブ	検出せず	0.02	0.2			
224	ベンフルフェン	検出せず	0.01	0.05			
225	ベンフレセート	検出せず	0.01	0.05			
226	ホキシム	検出せず	0.01	0.05			
227	ホスファミドシ	検出せず	0.01	—			
228	ホスメット(PMP)	検出せず	0.01	0.1			
229	ホレート	検出せず	0.01	0.05			
230	マラチオン	検出せず	0.01	0.1			
231	メロプロップ	検出せず	0.01	0.05			
232	メソトリオン	検出せず	0.01	0.01			
233	メタゾスルフロン	検出せず	0.01	0.05			
234	メタベンズチアズロン	検出せず	0.01	0.05			
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	メトキシタロール	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	メトラタロール	検出せず	0.01	0.1			
244	メトリブジン	検出せず	0.01	0.05			
245	メフェナセート	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	リニユロン	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—							
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ください。							
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。							

# 放射能測定結果報告書

高桑ファーム 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2018年9月26日



株式会社  
つくば分析センター  
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 水稻うるち玄米 (H30年産)

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

(単位: Bq/kg)

※ 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