

(様式第12号)

※申請者登録番号 23中100731

秋田県特別栽培農産物認証通知書

令和 元年 9月 6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31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 令和 元年 9月 6日)

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 : 2019年9月30日



株式会社

つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center



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

1. 検体の名称 2019年 秋田県産 特別栽培米あきたこまち

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

試験結果報告書

高桑ファーム

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

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	2019年9月30日
受付番号	19005214-001
検体の名称	2019年 秋田県産 特別栽培米あきたこまち
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 19005214-001
報告日 2019年10月7日

高桑ファーム

殿



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



受付年月日 2019年9月30日
検体の名称 2019年 秋田県産 特別栽培米あきたこまち

〒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 カルプロパミド	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 ャ-BHC (リンデン)	検出せず	0.03	0.3	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 キチロホップエチル及びキチロホップアフラール	検出せず	0.01	—
12 アジメスルフロム	検出せず	0.01	0.02	57 キノクラミン(ACN)	検出せず	0.01	0.02
13 アセタミプリド	検出せず	0.01	—	58 キンクロラック	検出せず	0.1	5
14 アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.2	59 キントゼン(PCNB)	検出せず	0.01	0.02
15 アミスルプロム	検出せず	0.01	0.05	60 クミルロン	検出せず	0.01	0.1
16 アルドリン及びディルドリン	検出せず	0.005	不検出	61 クロジナホッププロバルギル	検出せず	0.01	0.02
17 イソキサジフェンエチル	検出せず	0.01	0.1	62 クロチアニジン	検出せず	0.1	1
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 クロルスルフロム	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	—
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 イマズスルフロム	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 シアントラニリプロール	検出せず	0.01	0.05
31 インダノファン	検出せず	0.01	0.05	76 ジウロン	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 シクロキシジム	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 ジクロシメット	検出せず	0.05	0.5
34 エチプロール	検出せず	0.02	0.2	79 シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1
35 エディフェンホス(EDDP)	検出せず	0.02	0.2	80 シクロプロトリン	検出せず	0.01	0.05
36 エトキシスルフロム	検出せず	0.01	0.02	81 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
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 ジチオピル	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) 台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 ジフェノコナゾール	検出せず	0.02	0.2	146 ビオレスメトリン	検出せず	0.1	1
92 シフルトリン	検出せず	0.1	2	147 ビカルブトラゾクス	検出せず	0.01	0.01
93 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—	148 ビスビリバックナトリウム塩	検出せず	0.01	0.1
94 シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.1	149 ビフェノックス	検出せず	0.01	0.1
95 シペルメトリン	検出せず	0.09	0.9	150 ピペロニルブトキシド	検出せず	0.1	24
96 シメコナゾール	検出せず	0.01	0.1	151 ピメトロジン	検出せず	0.01	0.1
97 ジメタメトリン	検出せず	0.01	0.05	152 ビラクロニル	検出せず	0.01	0.05
98 ジメチビン	検出せず	0.01	0.04	153 ビラゾキシフェン	検出せず	0.01	0.1
99 ジメチルピホス	検出せず	0.01	0.1	154 ビラゾスルフロンエチル	検出せず	0.01	0.05
100 ジメトエート	検出せず	0.1	1	155 ビラゾリネート	検出せず	0.01	0.1
101 シメトリン	検出せず	0.01	0.05	156 ビラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05
102 シラフルオフェン	検出せず	0.03	0.3	157 ビリフタリド	検出せず	0.01	0.02
103 シンメチリン	検出せず	0.01	0.1	158 ビリブチカルブ	検出せず	0.01	0.03
104 スビネトラム	検出せず	0.01	0.1	159 ビリベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
105 スビノサド	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 スルホキサフロル	検出せず	0.1	1	162 ビリミノバックメチル	検出せず	0.01	0.05
108 ダイアジノン	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 ダイムロン	検出せず	0.01	0.1	164 ビレトリン	検出せず	0.1	3
110 チアクロプリド	検出せず	0.01	0.1	165 ビロキロン	検出せず	0.02	0.2
111 チアジニル	検出せず	0.1	1	166 フィブロニル	検出せず	0.01	0.01
112 チアベンダゾール	検出せず	0.1	2	167 フェナミホス	検出せず	0.01	0.02
113 チアメトキサム	検出せず	0.03	0.3	168 フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.02	0.2
114 チオジカルブ及びメソミル	検出せず	0.05	0.5	169 フェノキサスルホン	検出せず	0.01	0.05
115 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2	170 フェノキサニル	検出せず	0.1	1
116 チフルザミド	検出せず	0.1	1	171 フェノキサプロップエチル	検出せず	0.01	0.05
117 テクナゼン	検出せず	0.01	0.05	172 フェノキシカルブ	検出せず	0.01	0.05
118 テニルコール	検出せず	0.01	0.1	173 フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.1	1
119 テブコナゾール	検出せず	0.01	0.05	174 フェリムゾン	検出せず	0.1	2
120 テブフェノジド	検出せず	0.03	0.3	175 フェンチオン(MPP)	検出せず	0.03	0.3
121 テブフロキン	検出せず	0.05	0.5	176 フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.05
122 テフルトリオン	検出せず	0.01	0.02	177 フェントラザミド	検出せず	0.01	0.02
123 テフルベンズロン	検出せず	0.01	—	178 フェンバレレート	検出せず	0.1	2
124 デメトン-S-メチル	検出せず	0.04	0.4	179 フェンプロビモルフ	検出せず	0.03	0.3
125 トラルコキシジム	検出せず	0.01	0.02	180 フサライド	検出せず	0.1	1
126 トリアジメノール	検出せず	0.05	0.5	181 ブタクロール	検出せず	0.01	0.1
127 トリアジメホン	検出せず	0.03	0.3	182 ブタミホス	検出せず	0.01	0.05
128 トリアスルフロン	検出せず	0.01	0.02	183 ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.5
129 トリアファモン	検出せず	0.01	0.05	184 フラザスルフロン	検出せず	0.01	0.02
130 トリアレート	検出せず	0.01	0.05	185 フラメトビル	検出せず	0.05	0.5
131 トリクロピル	検出せず	0.03	0.3	186 フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—
132 トリクロルホン(DEP)	検出せず	0.02	0.20	187 フルオメツロン	検出せず	0.01	0.1
133 トリシクラゾール	検出せず	0.1	3	188 フルキサピロキサド	検出せず	0.1	3
134 トリチコナゾール	検出せず	0.01	0.05	189 フルジオキサニル	検出せず	0.01	0.02
135 トリデモルフ	検出せず	0.01	0.05	190 フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
136 トリフルミゾール	検出せず	0.01	0.05	191 フルセトスルフロン	検出せず	0.01	0.05
137 トリフルムロン	検出せず	0.01	0.05	192 フルトラニル	検出せず	0.1	2
138 トリフルラリン	検出せず	0.01	0.05	193 フルビラジフロン	検出せず	0.01	0.05
139 トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	2	194 フルロキシビル	検出せず	0.01	0.1
140 トルブロカルブ	検出せず	0.03	0.3	195 プレチラクロール	検出せず	0.01	0.03
141 ニテンピラム	検出せず	0.03	0.3	196 ブロクロラズ	検出せず	0.1	2
142 バクロブトラゾール	検出せず	0.01	0.02	197 プロシミドン	検出せず	0.01	—
143 パラチオン	検出せず	0.01	不検出	198 プロパニル(DCPA)	検出せず	0.1	2
144 パラチオンメチル	検出せず	0.1	1.0	199 プロバモカルブ	検出せず	0.01	0.1
145 ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	200 プロビコナゾール	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。

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培精米

節減対象農薬:秋田県比5割減

化学肥料(窒素成分):秋田県比5割減

栽培責任者:高桑順一

住所:秋田県男鹿市男鹿中滝川字杉下27

連絡先:0185-33-2433

確認責任者:三浦淳美

住所:秋田県男鹿市男鹿中仲間口字千苅田140

連絡先:0185-33-3080

精米確認者:三浦淳美

住所:秋田県男鹿市男鹿中仲間口字千苅田140

連絡先:0185-33-3080

節減対象農薬の使用状況

使用資材名	用途	使用回数
ペフラゾエート	殺菌	1回
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	1回
メタラキシル	殺菌	1回
ベノミル	殺菌	1回
クロチアニジン	殺虫	1回
イソチアニル	殺菌	1回
ピリミスルファン	除草	1回
フェントラザミド	除草	1回
ジノテフラン	殺虫	1回
エチプロール	殺虫	1回