

# 分析試験成績書

第 21-T-00-645 号

令和3年9月27日

依頼者 株式会社農友 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会  
東京分析センター  
東京都江東区塩浜1-2-1



令和3年9月22日に当センターへ提出された下記供試品について、分析試験した結果は次のとおりです。

## 記

供試品 : あきたこまち

表記事項 : 測定年月日 : 令和3年9月24日

分析試験結果 :

分析試験項目	分析試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I131)	検出せず (<1.0)	1.0
放射性セシウム (Cs134)	検出せず (<1.0)	1.0
放射性セシウム (Cs137)	検出せず (<1.0)	1.0
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	検出せず (<2.0)	2.0

分析試験方法 : ゲルマニウム半導体検出器による方法

以上

### 【確認事項】

- 当協会は、結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱い及び試験結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- 厚生労働省平成14年3月「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」及び平成24年3月15日「食品中の放射性物質の試験法」に沿って行ったものです。
- 本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

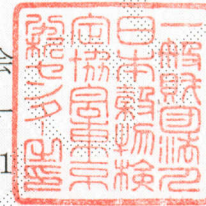
# 品種鑑定成績書

第 21-445-140-1 号

令和3年9月29日

依頼者 株式会社農友 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会  
東京分析センター  
東京都江東区塩浜1-2-1



令和3年9月22日 に当センターへ提出された下記供試品について、鑑定した結果は次のとおりです。

## 記

供試品 : あきたこまち

表記事項 : SNPs定性法によるあきたこまちの品種鑑定

この鑑定結果は、米を104品種間で分類する方法による。

鑑定結果 :

結 果
あきたこまちと同じ分析結果

以上

### 【確認事項】

- 協会は、当鑑定結果についてのみ責任を負い、鑑定結果の取り扱い及び鑑定結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- 供試された試料の残りは、鑑定終了後60日で廃棄いたします。
- この検査は、株式会社植物ゲノムセンター、独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構とのライセンス契約(特許番号第4389783号)にしがって実施されています。

本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

# 分析試験成績書

第 21-T-00-679 号

令和3年10月8日

依頼者 株式会社農友 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会

東京分析センター

東京都江東区塩浜1-2-1



令和3年9月22日に当センターへ提出された下記供試品について、分析試験した結果は次のとおりです。

## 記

供試品 : あきたこまち

表記事項 :

分析試験結果 :

分析試験項目	分析試験結果	定量限界
カドミウム	0.05 ppm	0.01 ppm

分析試験方法 : ICP質量分析法

以上

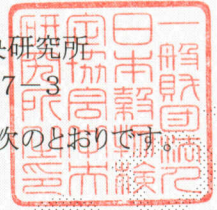
# 分析試験成績書

第 21-C-00-275-01 号

令和3年10月8日

依頼者 株式会社農友 殿

一般財団法人 日本穀物検定協会 中央研究所  
千葉県市川市新井2-17-3



令和3年9月22日 に当研究所へ提出された下記供試品について、分析試験した結果は次のとおりです。

記

供試品 : あきたこまち  
表記事項 :  
分析試験結果 :

(単位:ppm)

No.	分析試験項目	結果	米穀基準値
1	XMC	基準値以下	0.01
2	アゾキシストロビン	基準値以下	0.2
3	アニロホス	基準値以下	0.01
4	イソキサジフェンエチル	基準値以下	0.1
5	イソキサチオン	基準値以下	0.01
6	イソプロカルブ	基準値以下	0.5
7	イソプロチオラン	基準値以下	10
8	イプロベンホス	基準値以下	0.2
9	インダノファン	基準値以下	0.05
10	ウニコナゾールP	基準値以下	0.1
11	エスプロカルブ	基準値以下	0.02
12	エディフェンホス	基準値以下	0.2
13	エトフェンブロックス	基準値以下	0.5
14	エトリムホス	基準値以下	0.01
15	オキサジアゾン	基準値以下	0.02
16	オキシフルオルフェン	基準値以下	0.01
17	オメトエート	基準値以下	1
18	カルフェントラゾンエチル	基準値以下	0.08
19	カルボキシ	基準値以下	0.01
20	キノクラミン	基準値以下	0.02
21	キントゼン	基準値以下	0.02
22	クレソキシムメチル	基準値以下	0.01
23	クロピリネート	基準値以下	0.01
24	クロルピリホス	基準値以下	0.1
25	クロルピリホスメチル	基準値以下	0.1
26	ジクロシメット	基準値以下	0.5
27	ジクロホップメチル	基準値以下	0.1
28	ジクロルボス及びナレド	基準値以下	0.2
29	ジコホール	基準値以下	0.02
30	シハロホップブチル	基準値以下	0.1
31	シプロコナゾール	基準値以下	0.1
32	ジメタメリン	基準値以下	0.05
33	ジメトエート	基準値以下	1
34	シメリン	基準値以下	0.05
35	シラフルオフエン	基準値以下	0.3
36	シンメチリン	基準値以下	0.1
37	ダイアジノン	基準値以下	0.01
38	チオベンカルブ	基準値以下	0.2
39	チオメソ	基準値以下	0.01
40	チフルザミド	基準値以下	1
41	テクナゼン	基準値以下	0.05
42	テトラクロルピホス	基準値以下	0.01
43	テニルクロール	基準値以下	0.1

No.	分析試験項目	結果	米穀基準値
44	テブコナゾール	基準値以下	0.05
45	テルブトリン	基準値以下	0.01
46	トリアレート	基準値以下	0.05
47	トリシクラゾール	基準値以下	3
48	トリフルラリン	基準値以下	0.05
49	ピペロニルブトキシド	基準値以下	24
50	ピラゾホス	基準値以下	0.01
51	ピリダフェンチオン	基準値以下	0.01
52	ピリプチカルブ	基準値以下	0.03
53	ピリミカーブ	基準値以下	0.3
54	ピリミノバックメチル	基準値以下	0.05
55	ピリミホスメチル	基準値以下	0.20
56	ピロキロン	基準値以下	0.2
57	フェニトロチオン	基準値以下	0.2
58	フェノキサニル	基準値以下	1
59	フェノブカルブ	基準値以下	1
60	フサライド	基準値以下	1
61	ブタクロール	基準値以下	0.1
62	ブプロフェジン	基準値以下	0.5
63	フルトラニル	基準値以下	2
64	フルミオキサジン	基準値以下	0.01
65	フルリドン	基準値以下	0.01
66	プレチラクロール	基準値以下	0.03
67	プロパクロール	基準値以下	0.01
68	プロパニル	基準値以下	0.2
69	プロパホス	基準値以下	0.01
70	プロフェノホス	基準値以下	0.01
71	プロポキスル	基準値以下	1
72	プロメリン	基準値以下	0.1
73	ベナラキシル	基準値以下	0.05
74	ペンコナゾール	基準値以下	0.05
75	ペンディメタリン	基準値以下	0.2
76	ペントキサゾン	基準値以下	0.05
77	ホレート	基準値以下	0.05
78	マラチオン	基準値以下	0.1
79	マイクロブタニル	基準値以下	0.01
80	メタラキシル及びメフェノキサム	基準値以下	0.1
81	メトラクロール	基準値以下	0.1
82	メフェナセット	基準値以下	0.05
83	メプロニル	基準値以下	2
84	モノクロトホス	基準値以下	0.05
85	モリネート	基準値以下	0.1

分析試験方法 : ガスクロマトグラフ質量分析法

以上