

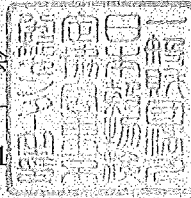
# 分析試験成績書

第 12-T-00-1509 号

平成24年10月17日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年10月15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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年10月4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)	<0.400	0.400
放射性セシウム(Cs134)	<0.361	0.361
放射性セシウム(Cs137)	<0.497	0.497
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<0.858	0.858

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-1136 号

平成24年8月31日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年8月30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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年8月28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)	<0.430	0.430
放射性セシウム(Cs134)	<0.438	0.438
放射性セシウム(Cs137)	<0.489	0.489
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<0.93	0.93

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-940 号

平成24年8月1日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年7月31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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年7月30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)	<0.393	0.393
放射性セシウム(Cs134)	<0.548	0.548
放射性セシウム(Cs137)	<0.537	0.537
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<1.1	1.1

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-664 号

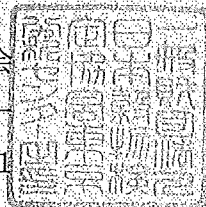
平成24年7月4日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年7月2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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年6月28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)	<0.402	0.402
放射性セシウム(Cs134)	<0.505	0.505
放射性セシウム(Cs137)	<0.555	0.555
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<1.1	1.1

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-415 号

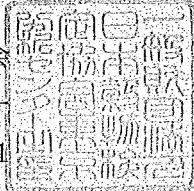
平成24年6月1日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年5月31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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年5月30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)	<0.468	0.468
放射性セシウム(Cs134)	<0.532	0.532
放射性セシウム(Cs137)	<0.544	0.544
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<1.1	1.1

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-158 号

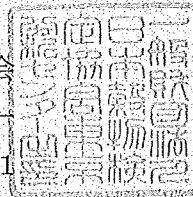
平成24年5月1日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年4月27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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年4月26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	0.634
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.529
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.610

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 12-T-00-9 号

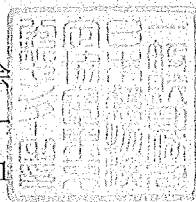
平成24年4月3日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 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



平成24年4月2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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年3月29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	0.643
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.736
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.738

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成24年3月15日厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」に沿って行ったものです。
- ③ 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 11-T-00-2574 号

平成24年3月6日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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

平成24年3月5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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年2月29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	0.442
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.447
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.611

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に沿って行ったものです。
- ③ 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 11-T-00-2357 号

平成24年1月31日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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

平成24年1月30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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成24年1月25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	0.466
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.509
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.522

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】

- ① 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。
- ② この分析試験は、平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に沿って行ったものです。
- ③ 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 11-T-00-2204 号

平成24年1月12日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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

平成24年1月5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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成23年12月22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	0.450
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.519
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.581

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】

- ①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。
- ②この分析試験は、平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に沿って行ったものです。
- ③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 11-T-00-2071-03 号

平成23年12月20日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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

平成23年12月8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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成23年11月30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	0.676
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.652
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.773

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】

- ①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。
- ②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 11-T-00-1708-03 号

平成23年11月15日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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

平成23年10月31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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成23年10月26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	0.619
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.621
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.612

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】

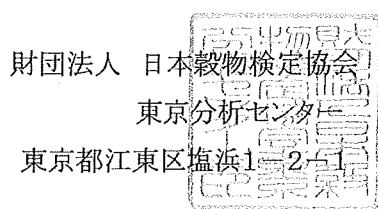
- ① 当協会は、結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱い及び試験結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- ② 本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

# 分析試験成績書

第 11-T-00-1275-03 号

平成23年10月17日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿



平成23年9月30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 : 秋田県大潟村産米(23年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成23年9月28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	0.561
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.919
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.814

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】

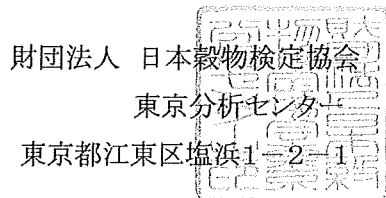
- ① 当協会は、結果についてのみ責任を負い、試験結果の取り扱い及び試験結果によって生じる諸問題については免責されるものとします。
- ② 本成績書の内容を他に掲載、発表するときは当協会の承認を受けてください。

# 分析試験成績書

第 11-T-00-1326-03 号

平成23年10月19日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿



平成23年10月4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 : 秋田県大潟村産米(22年産)

表 記 事 項 : 原料ロット確認日 平成23年9月30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	0.668
放射性セシウム(Cs134)	検出せず	0.732
放射性セシウム(Cs137)	検出せず	0.801

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】

- ① 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。
- ② 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。