

COPY

分析試験成績書

第 12-T-00-1912 号

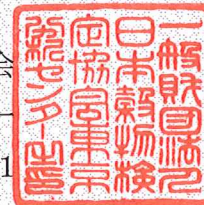
平成24年12月4日

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11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(24年産)

表記事項 : 原料ロット確認日 平成24年11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)	<0.441	0.441
放射性セシウム(Cs134)	<0.501	0.501
放射性セシウム(Cs137)	<0.421	0.421
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<0.922	0.922

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。
- 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。
- 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。

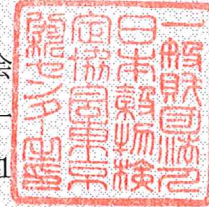
COPY

分析試験成績書

第 12-T-00-1733 号

平成24年11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

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11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

表記事項 : 原料ロット確認日 平成24年10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)	<0.653	0.653
放射性セシウム (Cs134)	<0.672	0.672
放射性セシウム (Cs137)	<0.693	0.693
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<1.365	1.365

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。
- 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。
- 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。

COPY

分析試験成績書

第 12-T-00-1470 号

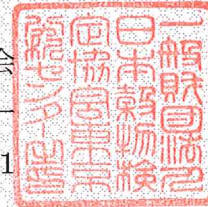
平成24年10月12日

依頼者 株式会社大潟村あきたこまち生産者協会 殿

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10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(24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)	<0.419	0.419
放射性セシウム(Cs134)	<0.459	0.459
放射性セシウム(Cs137)	<0.486	0.486
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<0.945	0.945

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。
- 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。
- 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。