

写

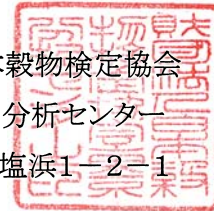
分析試験成績書

第 11-T-00-973-01 号

平成23年9月20日

依頼者 株式会社 農友 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9月13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 : 秋田県大潟村産特別栽培米 あきたこまち

表記事項 : 試験年月日 : 平成23年9月13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 | 0.607 |
| 放射性セシウム(Cs134) | 検出せず | 0.869 |
| 放射性セシウム(Cs137) | 検出せず | 0.796 |

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。
- 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。