

COPY

分析試験成績書

第 13-T-00-863 号

平成25年9月6日

依頼者 有限会社銀波 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25年9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 : H25年産 飯豊産 うるち米 玄米

表記事項 : 試験年月日 : 平成25年9月5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)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs134)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs137)	<1.0	1.0
放射性セシウム (Cs134+Cs137)	<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。
- 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。