



# 分析試験成績書

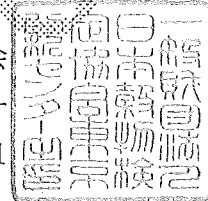
第 19-T-00-687-02 号

令和元年10月8日

依頼者 食味鑑定士 富井学 殿

住所 新潟県十日町市馬場甲843-6

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



令和元年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 : 令和元年産魚沼産コシヒカリ(旧中里村倉俣)

表記事項 : 測定年月日 : 令和元年10月4日  
試料重量 : 1867.7 g  
測定時間 : 2000 秒  
基準日 : 令和元年10月4日  
ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社 GEM P4-70)による方法

分析試験結果 :

分析試験項目	分析試験結果 (Bq/kg)	検出下限値 (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 : 平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課「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日厚生労働省医薬食品局食品安全部長「食品中の放射性物質の試験法」による

以上

一般財団法人 日本穀物検定協会  
東京分析センター

小沢 文誉  
小沢 文誉

### 【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。
- 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。