

発行番号 N1309121011  
発行年月日 平成25年9月12日

# 分析結果報告書

反町 敏彦 様

分析機関 東日本分析センター株式会社  
代表者 代表取締役 小林敬子  
所在地 栃木県鹿沼市富岡293  
電話・Fax TEL0289-60-5087・FAX0289-65-0539



ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告いたします。

## 1. 資料情報

試料名	新潟県産 コシヒカリ玄米
試料種別	食品
試料採取場所	新潟県長岡市
試料採取日	平成25年9月7日
試料受付日	平成25年9月12日
試料採取者	持込検体
備考	この試料は受取試料です。

## 2. 分析結果

分析項目		分析結果	単位	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	不検出	Bq/kg	50
	セシウム137	不検出	Bq/kg	10
放射性セシウム	セシウム134	不検出	Bq/kg	10
	合計量	不検出	Bq/kg	-

## 3. 分析方法

Nal (TI) シンチレーションスペクトロメータ法  
・試料を1000mL測定容器に充填しNaIシンチレーションスペクトロメータにより放射能を測定しました。  
・分析機器: オルテック社製 (Food Guard-1)  
・測定時間: 15分間  
・測定対象とする放射線: ガンマ線

### 備考

試料は乾燥せず分析を実施しました。(測定結果は湿重量についての測定結果です。)  
不検出とは分析結果が検出下限値未満であることを示します。  
分析方法は「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法(平成23年8月 農林水産省消費・安全局 農産安全管理課長通知 23消安第2561号)」による  
測定を3回実施し、その分析値の算術平均値を分析結果としています。

承認	照査	担当