

# 放射能測定結果報告書

佐藤 克己 殿

件名 : 放射性物質の核種分析  
受付日 : 2017年9月29日



〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

1. 検体の名称 平成29年産 新潟県産 従来コシヒカリ

2. 測定結果

測定項目		単位	測定結果
放射性ヨウ素	I-131	Bq/kg	検出せず
放射性セシウム	Cs-134	Bq/kg	検出せず
	Cs-137	Bq/kg	検出せず
	合計値	Bq/kg	—

※1 測定結果の「検出せず」は測定下限値未満を示します。

3. 測定方法 食品中の放射性セシウム検査法(平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第5号)  
食品中の放射性セシウムスクリーニング法(平成24年3月1日厚生労働省)

4. 測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ  
(EMFジャパン(株)製 EMF211型γ線スペクトロメータ)

5. 測定下限値 10 Bq/kg

6. 基準値 食品中の放射性セシウム基準値

食品区分	基準値
一般食品	100
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※ 米・牛肉は経過措置として平成24年9月30日まで、  
暫定規制値の500Bq/kgが適用  
※ 大豆は経過措置として平成24年12月31日まで、  
暫定規制値の500Bq/kgが適用  
※ 製造・加工食品は経過措置として賞味期限まで、  
暫定規制値が適用

(単位: Bq/kg)

佐藤 克己 様

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号

計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.17101231  
 受付日: 2017年10月12日  
 報告日: 2017年10月17日  
 検体名: 平成29年産コシヒカリ玄米

採取日時: 2017年10月7日  
 測定日: 2017年10月13日  
 測定方法: ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ  
 CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

核種	放射性物質濃度	単位	基準値(Bq/kg)
$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	検出せず(<1.0)	Bq/kg	-
$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	検出せず(<1.4)	Bq/kg	100
$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	検出せず(<1.8)	Bq/kg	

- 1) 検査の結果、放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず(<測定下限値)」と表記
- 2) 結果については、減衰補正を行わない

基準値は右記食品種で記載: 一般食品

検査担当者: 浅沼 検査責任者: 岩崎

佐藤 克己 様

---

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.17101237-1  
受付日: 2017年10月12日  
報告日: 2017年10月24日  
検体名: 平成29年産コシヒカリ玄米  
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

分析項目	残留農薬一斉分析(260項目)
分析方法	GC/MS法 (厚生労働省通知の試験法に準ずる。)
分析結果	全項目検出されませんでした(詳細は別表参照)
結果欄の表記	ND=「検出されず」: 検出時は数値を記載

検査担当者: 高橋 検査責任者: 岸田



