

小林 勝 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.16102532-1
 受付日: 2016年10月25日
 報告日: 2016年10月27日
 検体名: 28年産 コシヒカリ玄米

採取日時: 2016年9月25日
 測定日: 2016年10月25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}I (ヨウ素131)	検出せず(<0.96)	Bq/kg	-
^{134}Cs (セシウム134)	検出せず(<1.6)	Bq/kg	100
^{137}Cs (セシウム137)	検出せず(<1.2)	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

小林 勝様

株式会社食環境衛生研究所
〒379-2107
群馬県前橋市荒口町564-2
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.16102532-2
受付日: 2016年10月25日
報告日: 2016年11月7日
検体名: 28年度産コシヒカリ玄米
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:丸橋 検査責任者:岸田