

## 放射能測定結果書

上総自然学校 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒267-0056 千葉市緑区大野台 2-3-36

TEL 043(205)8225

平成23年 9月21日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 お米（玄米）
2. 測定項目 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) および放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )
3. 採取年月日 平成23年 9月13日 15:00
4. 採取場所 水田
5. 測定日 平成23年 9月21日
6. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

〔厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発 0317 第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠〕

## 7. 測定条件

測定機器： CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.84 kg	測定時間	600 秒

## 8. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	検出せず※
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	検出せず※
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	検出せず※

※「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

## 備考

暫定規制値については、別紙を参照してください。

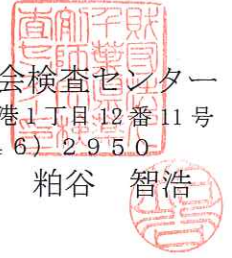
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。

連絡担当者 食品検査部 古川善雄 TEL 043(205)8225

# 放射能測定結果書

千葉県袖ヶ浦市川原井634  
上総自然学校 (宗)真光寺内 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号  
TEL 043(246)2950  
検査責任者 粕谷 智浩



平成23年 8月 4日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 川原井 水田 (土壌)
2. 測定項目 放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ ) および放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )
3. 採取年月日 平成23年 8月 4日 10:00
4. 測定日 平成23年 8月 6日
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

(厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発 0317 第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)

## 6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.3kg	測定時間	254秒

## 7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)	含水率(%)
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	検出せず*	32.1
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	15	
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	27	

\*「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

## 備考

有姿(湿試料)にて測定を実施。  
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。  
採取は依頼者が行った。

—以下余白—

技術管理者

