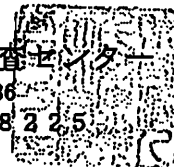


検体番号 I 1-A-5013-03M
平成23年 10月14日

放射能測定結果書

長谷部 聡 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10月13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 さつまいも
2. 測定項目 放射性ヨウ素(¹³¹I)、放射性セシウム(¹³⁴Cs)および放射性セシウム(¹³⁷Cs)
3. 採取年月日 平成23年10月13日 12:00
4. 採取場所 畑(千葉市中央区花輪町)
5. 測定日 平成23年10月13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

〔厚生労働省医薬食品局食品安全部長 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 GR2619 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.55 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 I)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁴ Cs)	検出せず※
放射性セシウム(¹³⁷ 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。
泥を軽く洗い落とし、水道水の流水で洗浄し検査を実施。
連絡担当者 食品検査部 古川善雄 TEL 043 (205) 8225