



No.11-RA-214

平成23年11月30日

放射能測定結果報告書

財団法人 群馬県学校給食会 様

社団法人 群馬県薬剤師会
 (環境衛生試験センター)
 会長 鈴木 寛
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地36
 TEL 027-223-6355

平成23年11月29日にご依頼いただきました試料について、測定結果は以下のとおりです。

1. 試料名 たまごやき・ツナサラダ・すまし汁
2. 調理場所 甘楽町学校給食センター
3. 調理日 平成23年11月28日
4. 責任者 山崎 等
5. 測定日 平成23年11月29日
6. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメ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		
試料量	0.092kg	測定時間	2000秒

8. 測定結果

測定核種	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (^{131}I)	10Bq/kg未満	合計で500Bq/kg
放射性セシウム (^{134}Cs)	10Bq/kg未満	
放射性セシウム (^{137}Cs)	10Bq/kg未満	

備考

・有姿にて測定を行いました。

検査担当者
田島 幸夫 