小学校給食 提供食の放射性物質の測定結果

依頼先 財団法人 日本冷凍食品検査協会(横浜市金沢区福浦)

検査方法 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

測定時間 2000秒

検体 小学校4校のうち1校で、実際に児童に提供された給食を採取し、測定した。

検査結果

(小学校)

提供日	検査日	測 定 結 果			検体量
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	150円里
		検出せず	検出せず	検出せず	
平成 29 年 1 月 20 日	1月20日				2.0 L
		< 0.72 Bq/kg	< 0.70 Bq/kg	< 0.79 Bq/kg	

「<」の横の数値は検出下限値を表しています。

平成24年4月施行の新基準値は

 飲料水
 1 0 (Bq / kg)

 牛乳
 5 0 (Bq / kg)

 乳児用食品
 5 0 (Bq / kg)

 一般食品
 1 0 0 (Bq / kg)

測定した給食の献立は次のとおりです。

・みそそぼろごはん - 4月00日 ・牛乳

平成 29 年 1 月 20 日 ・ けんちん汁

・くだもの(ぽんかん)