## 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

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	快件里
		検出せず	検出せず	検出せず	
平成 28 年 1 月 20 日	1月20日				2.0 L
		<0.60 Bq/kg	<0.50 Bq/kg	<0.62 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。(今回は、一色小学校の給食を検査しました。)

平成 28 年 1 月 20 日切り干しだいこんごはん<br/>ヨーグルト<br/>さばの塩焼き<br/>かきたま汁