

## 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	
平成27年 1月19日	1月 20日	検出せず <0.69 Bq/kg	検出せず <0.58 Bq/kg	検出せず <0.90 Bq/kg	2.0L

- ◎ 「<」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	10 (Bq/kg)
	牛乳	50 (Bq/kg)
	乳児用食品	50 (Bq/kg)
	一般食品	100 (Bq/kg)
- ◎ 測定した給食の献立は次のとおりです。（今回は、長柄小学校の給食を検査しました。）

平成27年 1月19日	ごはん、 肉豆腐、 白菜としらすの磯あえ、 牛乳
----------------	-----------------------------------