

## 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 2400秒  
 検体 町立小学校3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	
平成29年3月14日	3月15日	検出せず	検出せず	検出せず	1.0L
		<0.77 Bq/kg	<0.79 Bq/kg	<0.63 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	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。

平成29年3月14日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ツナそばごはん</li> <li>・牛乳</li> <li>・ワンタンスープ</li> <li>・くだもの（ネーブルオレンジ）</li> </ul>
------------	--