

## 小学校給食 提供食の放射性物質の測定結果

依頼先 一般社団法人 日本油料検定協会分析技術センター  
 (横浜市南区永田南1丁目2番34号)  
 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 3,000秒  
 検体 町立小学校4校で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
		放射性ヨウ素 [I-131]	放射性セシウム [Cs-134]	放射性セシウム [Cs-137]	
平成30年4月19日	4月23日	検出せず <0.36 Bq/kg	検出せず <0.47 Bq/kg	検出せず <0.48 Bq/kg	2.6kg

※検体量は4校の合計。

- ◎ 「<」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    | 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30年4月19日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごはん</li> <li>・牛乳</li> <li>・親子煮</li> <li>・お浸し</li> </ul>
------------	---