

## 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（10月21日更新）

### 平成27年10月使用分

採取日	検査日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 【Bq（ベクレル）／kg】		検査機関
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
9月17日	9月28日	冷凍さんま筒切り (北海道)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月17日	9月28日	さつま揚げ たら(北海道) いとよりだい(タイ)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月17日	9月28日	いちごジャム (静岡県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月25日	9月28日	こんにゃく (群馬県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月2日	10月2日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月21日	10月21日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所

\*検査の結果、上記の食材はすべて国の基準値以下となっています。

\*基準値以下の食材については、安全性は確保されています。

### 【参考】

- 食品衛生法上の新基準値（平成24年4月1日から）

放射性セシウムの新基準値	
食品群	基準値 単位：Bq（ベクレル）／kg
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳	50
飲料水	10

<問い合わせ先>  
 川崎市教育委員会健康教育課  
 電話 044-200-3296