

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（7月15日更新）

### 平成28年7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	
6月23日	6月28日	皮つきとり肉 (岩手県)	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
6月22日	6月28日	冷凍さんまフィレ (北海道)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
7月4日	7月4日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
7月1日	7月4日	七夕ゼリー りんご(青森県、長野県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
7月15日	7月15日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 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>  
 川崎市教育委員会事務局  
 学校教育部健康教育課  
 電話 044-200-3296