

# 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（12月18日更新）

## 平成27年12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	
11月20日	11月26日	冷凍ほうとう (栃木県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月20日	11月26日	冷凍刻みキムチ (白菜：三重県、長野県 大根・にんじん：三重県・千葉県 にら：宮崎県・高知県 ねぎ：三重県、愛知県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月24日	11月26日	なると (北海道、米国)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月3日	12月3日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月1日	12月7日	ハンバーグ (豚肉：群馬県 たまねぎ：北海道)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月18日	12月18日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 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