

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（12月19日更新）

### 平成29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21日	11月24日	米粉 (新潟県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月24日	11月24日	冷凍いか (北部太平洋)	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
11月28日	11月29日	にら（冷凍） 《学校給食センター使用食材》 (栃木県)	不検出 (1.3 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5日	12月5日	牛乳 (神奈川県他)	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
12月18日	12月18日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 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。

\* 《学校給食センター使用食材》と記載されている食材は、学校給食センターのみで使用しています。

#### 【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健康給食推進室  
電話 044-200-3296