

## 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（1月20日更新）

### 平成27年1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	
12月17日	12月18日	白玉もち もち米（新潟県・秋田県） うるち米（新潟県・富山 県・山形県・秋田県・長 野県・北海道・茨城県・ 埼玉県・静岡県・栃木 県・群馬県・宮城県・愛 知県）	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月17日	12月18日	かんぴょう (栃木県)	不検出 (3.1 Bq/kg未満)	不検出 (2.7 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月6日	1月7日	ウインナーソーセージ (埼玉県・茨城県・宮崎 県・秋田県)	不検出 (1.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月6日	1月7日	焼きちくわ たら（北海道・青森県・ 岩手県・宮城県） はも（ミャンマー）	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月9日	1月9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
1月20日	1月20日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 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