

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（11月19日更新）

平成27年11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	
10月1日	10月23日	精米 (神奈川県)	不検出 (1.6 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23日	ウインナー (千葉県・群馬県・栃木 県・茨城県・新潟県)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月20日	10月23日	いり大豆 (北海道・青森県)	不検出 (2.7 Bq/kg未満)	不検出 (2.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月20日	10月23日	ミニりんごゼリー (山形県)	不検出 (1.2 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4日	11月4日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月19日	11月19日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.5 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