

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月26日更新）

平成30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11日	12月21日	白玉もち もち米（新潟県、秋田県） うるち米（新潟県、長野県）	不検出 (1.2 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20日	12月21日	精白米 (北海道、神奈川県)	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
12月21日	12月21日	ベーコン (千葉県、群馬県、茨城県)	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
12月18日	12月19日	卵 《学校給食センター使用食材》 (岩手県、宮城県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、千葉県、埼玉県、神奈川県、岐阜県)	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
1月11日	1月11日	牛乳 (神奈川県他)	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
1月25日	1月25日	牛乳 (神奈川県他)	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

* 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