

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（1月23日更新）

平成26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19日	けずり節 (小田原近海)	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月18日	12月20日	冷凍さんま筒切り (北海道、青森県沖太平洋)	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20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 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月18日	12月20日	みかんジャム (三重県・和歌山県・ 岐阜県・静岡県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 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 (1.6 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23日	1月23日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 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