

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（1月27日更新）

平成28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22日	12月25日	生クリーム (北海道・岩手県・千葉県・ 栃木県・神奈川県・ 福岡県・佐賀県・長崎 県・大分県・熊本県・宮 崎県・鹿児島県)	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
12月22日	12月25日	焼きちくわ たら(北海道・青森県・ 岩手県・宮城県) はも(ベトナム)	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21日	12月25日	生わかめ (岩手県)	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
12月22日	12月25日	白玉もち もち米(新潟県・秋田県) うるち米(新潟県・北海 道・青森県・長野県・秋田 県・富山県・群馬県・埼玉 県・福井県)	不検出 (1.5 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18日	1月18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
1月27日	1月27日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 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。

【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