

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（12月15日更新）

平成28年12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	
11月22日	11月24日	調理用牛乳 (東京都)	不検出 (1.4 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22日	11月24日	うずらの卵水煮 (愛知県・静岡県)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月24日	11月24日	コロッケ じゃがいも(北海道) 豚肉(愛知県・静岡県・千葉県・ 茨城県) 鶏肉(北海道・岡山県・熊本県・ 大分県・鹿児島県・宮崎県) 玉ねぎ(北海道)	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
11月24日	11月24日	冷凍ほうとう (栃木県)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月5日	12月5日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月15日	12月15日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 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。

【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
学校教育部健康教育課
電話 044-200-3296