

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（10月17日更新）

平成26年10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	
9月19日	9月25日	ヨーグルト (北海道、長野県、茨城県)	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
9月19日	9月26日	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
9月19日	9月26日	うずら卵（水煮） (千葉県、茨城県、埼玉県、 群馬県、栃木県、愛知県、 静岡県)	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
10月1日	10月1日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月15日	10月15日	牛乳 (神奈川県他)	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
10月15日	10月16日	コロッケ じゃが芋（北海道・福井県） 豚肉（青森県・静岡県） とり肉（北海道） 玉ねぎ（北海道・兵庫県・ 和歌山県・大阪府・滋賀県）	不検出 (1.6 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