

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（10月20日更新）

平成28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16日	9月27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 (1.1 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20日	9月27日	さつま揚げ たら(北海道) イトヨリダイ(タイ近海)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月21日	9月27日	ハンバーグ 豚肉(群馬県) たまねぎ(北海道)	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
9月21日	9月27日	冷凍白菜刻みキムチ 白菜(三重県・長野県・茨城県) 大根・にんじん(三重県・青森県・ 千葉県) にら(宮崎県・高知県) ねぎ(三重県、愛知県)	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
10月4日	10月4日	牛乳 (神奈川県他)	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
10月20日	10月20日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.5 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＞
川崎市教育委員会事務局
学校教育部健康教育課
電話 044-200-3296