

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（3月13日更新）

平成26年3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	
2月19日	2月24日	なると (オホーツク海)	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
2月19日	2月24日	たけのこ水煮 (熊本県、鹿児島県、福岡県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月19日	2月24日	ひなあられ うるち米(埼玉県・千葉県・茨城県・栃木県・宮城県・山形県・秋田県) 小麦粉(アメリカ・オーストラリア・埼玉県)	不検出 (3.3 Bq/kg未満)	不検出 (2.6 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月19日	2月24日	冷凍さんまフィレ (北海道)	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
3月5日	3月5日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月13日	3月13日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 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＞  
川崎市教育委員会健康教育課  
電話 044-200-3296