

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（3月18日更新）

平成28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22日	2月25日	ポークハム（切り身） （千葉県・群馬県・栃木 県・茨城県・新潟県）	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
2月18日	2月25日	刻みかんぴょう (栃木県)	不検出 (2.4 Bq/kg未満)	不検出 (2.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月18日	2月25日	米粉 (埼玉県)	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
2月18日	2月25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 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (2.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月1日	3月1日	牛乳 (神奈川県他)	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
3月16日	3月16日	牛乳 (神奈川県他)	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

*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