

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月15日更新）

平成29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21日	2月23日	ひなあられ うるち米（埼玉県、千葉県、茨城県） 小麦粉（オーストラリア、アメリカ、 埼玉県）	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月17日	2月23日	凍り豆腐 大豆（秋田県、長野県）	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23日	2月23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 (1.0 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23日	2月23日	豚ヒレ肉 《中学校使用食材》 (千葉県)	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23日	2月23日	こんにゃく 《中学校使用食材》 (群馬県)	不検出 (1.0 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7日	3月7日	牛乳 (神奈川県他)	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
3月15日	3月15日	牛乳 (神奈川県他)	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

* 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。

* 《中学校使用食材》と記載のない食材は、小学校・中学校・特別支援学校共通で使用しています。

【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