

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（6月23日更新）

平成28年6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	
5月10日	5月26日	精米 (山形県)	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
5月10日	5月26日	精米 (埼玉県)	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
5月19日	5月26日	たけのこ（水煮） (香川県、愛媛県、鹿児島 県、静岡県、福岡県、宮 崎県)	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
5月17日	5月26日	凍り豆腐 (大豆：富山県、秋田県)	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
5月20日	5月26日	ダイスゼリー りんご（山形県、青森県） もも（長野県、山形県） 豆乳（大豆：アメリカ）	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
6月1日	6月1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
6月23日	6月23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

*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