

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（5月22日更新）

平成27年5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	
4月10日	4月27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
4月22日	4月27日	ミニりんごゼリー (長野県、青森県)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
4月20日	4月27日	野菜入りゼリー りんご（青森県） にんじん（北海道） かぼちゃ（北海道・ニュー ジーランド） オレンジ（ブラジル）	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
4月20日	4月27日	米粉 (新潟県)	不検出 (1.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月7日	5月7日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月22日	5月22日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.7 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