

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（7月12日更新）

平成29年7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	
6月20日	6月26日	野菜入りゼリー りんご果汁（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） オレンジ果汁（ブラジル）	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
6月22日	6月26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 (1.1 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22日	6月26日	七夕ゼリー りんご果汁（青森県、長野県）	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
6月22日	6月26日	きざみ大豆（水煮） 《中学校使用食材》 （秋田県）	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
7月3日	7月3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
7月12日	7月12日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 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。

*《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健康給食推進室
電話 044-200-3296