

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（9月23日更新）

平成28年9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	
8月24日	8月29日	焼きちくわ たら（北海道・青森県・ 岩手県・宮城県） はも（ベトナム）	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
8月24日	8月29日	冷凍月見だんご 上新粉（新潟県、静岡県）	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
8月24日	8月29日	いちごジャム (静岡県)	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
8月25日	8月29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、熊本県)	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
9月8日	9月8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
9月23日	9月23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。

【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
 学校教育課健康教育課
 電話 044-200-3296