

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（4月23日更新）

平成27年4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3日	4月6日	トマトケチャップ (栃木県、茨城県、新潟県、 長野県、山形県、秋田県)	不検出 (1.8 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2日	4月6日	ハンバーグ 豚肉 (神奈川県、静岡県、 千葉県、長野県、群馬県) とり肉 (岩手県、青森県、 宮城県、宮崎県)	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
4月2日	4月6日	ダイスゼリー りんご (山形県、青森県) もも (長野県、山形県) 大豆 (アメリカ)	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2日	4月6日	みかんジャム (三重県、和歌山県、岐阜 県、静岡県)	不検出 (1.4 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14日	4月14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
4月23日	4月23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

*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