

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（4月25日更新）

平成25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	
3月12日	4月9日	米 粉 (群馬県・秋田県・石川県・山形県・新潟県)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月29日	4月9日	冷凍めかじき角切 (インド洋)	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
4月5日	4月9日	さわらフライ (北太平洋・ハワイ海域)	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11日	4月12日	ミニりんごゼリー (山形県・青森県)	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
4月12日	4月12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
4月25日	4月25日	牛 乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 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。

【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