

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（6月24日更新）

平成26年6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	
5月 9日	5月16日	精米 (山形県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月16日	5月23日	生わかめ (三陸)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月21日	5月23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 (1.5 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21日	5月23日	冷凍さんまフィレ (北海道・北陸)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
6月 5日	6月 5日	牛乳 (神奈川県他)	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
6月24日	6月24日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 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