

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月24日更新）

平成28年5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20日	4月26日	ウインナー (千葉県・群馬県・栃木 県・茨城県・新潟県)	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20日	4月26日	なると (北海道、米国)	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20日	4月26日	生わかめ (三陸)	不検出 (1.1 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20日	4月26日	かしわもち (栃木県・新潟県・北海道)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月11日	5月11日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月24日	5月24日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 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>  
川崎市教育委員会事務局  
学校教育部健康教育課  
電話 044-200-3296