

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（2月20日更新）

平成26年2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	
1月21日	1月27日	いり大豆 (青森県・秋田県)	不検出 (3.2 Bq/kg未満)	不検出 (2.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月21日	1月27日	米粉 (埼玉県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月21日	1月27日	かんぴょう (栃木県)	不検出 (3.4 Bq/kg未満)	不検出 (3.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月21日	1月27日	しらす干し (兵庫県)	不検出 (2.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月6日	2月6日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月20日	2月20日	牛乳 (神奈川県他)	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

*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