

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（2月17日更新）

平成27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26日	いり大豆 (北海道、青森県)	不検出 (3.0 Bq/kg未満)	不検出 (2.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月21日	1月26日	なると (すけそうだら：オホーツク海、ベーリング海)	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
1月21日	1月26日	たけのこ（水煮） (福岡県)	不検出 (1.3 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26日	いちごジャム (静岡県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 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 (1.3 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17日	2月17日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 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