

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（2月16日更新）

平成28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20日	1月26日	しらす干し（ちりめん） (鹿児島県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月22日	1月26日	たけのこ（水煮） (香川県・徳島県)	不検出 (1.2 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20日	1月26日	揚げボール たら（北海道・青森県・ 岩手県・宮城県）	不検出 (1.5 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2日	2月2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
2月1日	2月2日	コロッケ じゃが芋（北海道） 豚肉（千葉県） とり肉（北海道・岡山県） 玉ねぎ（北海道）	不検出 (1.4 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16日	2月16日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 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