

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（2月21日更新）

平成29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24日	ポークハム (千葉県、群馬県、栃木県、茨城県)	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
1月23日	1月24日	ハンバーグ 豚肉（神奈川県、静岡県、千葉県、 長野県、群馬県） とり肉（岩手県、青森県、宮城県、 宮崎県） 玉ねぎ（北海道）	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24日	いり大豆 (北海道、青森県)	不検出 (2.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月20日	1月24日	野菜入りゼリー りんご（青森県） にんじん（北海道） かぼちゃ（北海道・ニュージーラ ンド）	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
1月26日	1月26日	ピーチゼリー 《中学校使用食材》 (山形県、青森県、岩手県、香川県)	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2日	2月2日	牛乳 (神奈川県他)	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
2月21日	2月21日	牛乳 (神奈川県他)	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

\*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。

\*《中学校使用食材》と記載のない食材は、小学校・中学校・特別支援学校共通で使用しています。

【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  
学校教育課健康教育課  
電話 044-200-3296