

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月11日）

令和8年2月使用分

採取日	検査日	食材回収校種	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22日	小学校	ピーチゼリー (もも：山梨県、長野県、 山形県、岩手県、秋田県他)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月21日	1月22日	小学校	ハンバーグ (豚肉：神奈川県、千葉県 茨城県他 鶏肉：岩手県他 玉ねぎ：北海道他)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月21日	1月22日	中学校	ウインナー (豚肉：千葉県、群馬県、 栃木県、茨城県)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月3日	2月5日	小学校	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院

*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

<問合せ先>

川崎市教育委員会事務局健康給食推進室

電話 044-200-0244