

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月13日）

令和7年11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	
10月21日	10月22日	小学校	乱切りさつま芋（冷凍） (茨城県、千葉県他)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月21日	10月21日	小学校	赤みそ 大豆（宮城県、岩手県） 米（新潟県、山形県、福島 県） 食塩（長崎県）	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月21日	10月22日	中学校	春巻き（冷凍） キャベツ（愛知県、千葉県、 群馬県） たまねぎ（北海道） にんじん（徳島県、千葉県、 茨城県） たけのこ（愛媛県） にら（高知県、宮崎県） にんにく（青森県他） 豚肉（長野県）	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月11日	11月11日	小学校	牛乳（神奈川県他）	不検出 (0.4Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/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