

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月21日）

令和7年12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	
11月21日	11月21日	小学校	しらす干し (兵庫県、広島県、香川県、福島県)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	不検出 (1.0Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月21日	11月21日	小学校	トマトケチャップ トマト (北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、茨城県、栃木県、千葉県、長野県、新潟県、滋賀県、長崎県、群馬県、広島県)	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
11月21日	11月21日	中学校	しらたき (群馬県)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
12月11日	12月12日	小学校	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.6Bq/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