

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