

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月26日）

令和3年1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	
12月18日	12月18日	トマトピューレ (北海道、青森県、秋田県、 岩手県、宮城県、山形県、群 馬県、栃木県、茨城県、千葉 県、埼玉県、長野県、新潟県)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
12月18日	12月21日	りんご (缶詰) (山形県、青森県)	不検出 (0.5 Bq/kg未満)	不検出 (0.5 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
12月18日	12月18日	赤みそ (米：茨城県、栃木県、群馬 県、秋田県、新潟県 大豆：秋田県)	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
12月18日	12月18日	《中学校使用食材》 みかんゼリー (果汁：静岡県、神奈川県、 愛知県、岐阜県、三重県 果肉：神奈川県、静岡県)	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月13日	1月13日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2/kg未満)	不検出 (1.2 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》と記載されている食材は、中学校給食のみで提供します。

【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