

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（11月2日）

令和5年10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	放射性セシウム	
9月22日	9月25日	いか (青森県(北太平洋))	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月22日	9月25日	トマトピューレ (北海道、青森県、岩手県、 宮城県、山形県、茨城県、 栃木県、長野県、千葉県、 新潟県、静岡県、滋賀県、 長崎県、群馬県、広島県)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月22日	9月25日	《中学校使用食材》 チキンフレーク (岩手県)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月5日	10月5日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.5Bq/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。

*《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