## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果(10月9日)

## 令和7年8・9月使用分

			14 Hz	核種別放射能濃度 【Bq(ベクレル)/kg】		
採取日	検査日	食材回収校種	種類 (産地)	放射性セシウム	放射性セシウム	検査機関
			(/1.70)	134	137	
			生クリーム			
7月25日	7月25日	小学校	(北海道、岩手県、千葉県、	不検出	不検出	一般財団法人
			栃木県、神奈川県、福岡県	(0.7Bq/kg未満)	(0.7Bq/kg未満)	東京顕微鏡院
			他)			
	7月25日	小学校	トマトピューレ			
			(北海道、青森県、岩手県、			
7月25日			宮城県、山形県、茨城県、	不検出	不検出	一般財団法人
			栃木県、千葉県、長野県、	(0.7Bq/kg未満)	(0.6Bq/kg未満)	東京顕微鏡院
			新潟県、滋賀県、長崎県、			
			群馬県、広島県)			
	7月25日	5 日 中学校	野菜ぎょうざ			
			キャベツ(北海道、岩手県、			
			茨城県、群馬県、千葉県、			
			神奈川県、新潟県、愛知県、			
			佐賀県、長崎県、熊本県、			
			宮崎県、鹿児島県 他)			
			たまねぎ(北海道、宮城県、			
			秋田県、茨城県、新潟県、			
			富山県、愛知県、佐賀県			
7月25日			他)	不検出	不検出	一般財団法人
7 Д 23 П			にら(高知県 他)	(0.7Bq/kg未満)	(0.7Bq/kg未満)	東京顕微鏡院
			豚肉(北海道、青森県、岩			
			手県、宮城県、秋田県、山			
			形県、福島県、茨城県、栃			
			木県、群馬県、埼玉県、千			
			葉県、新潟県、愛知県、熊			
			本県、大分県、宮崎県、鹿			
			児島県 他)			
			豚脂(山形県、岩手県、秋			
			田県、新潟県、宮城県他)			

9月8日	9月 9日	小学校	牛乳(神奈川県他)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	一般財団法人東京顕微鏡院
------	-------	-----	-----------	---------------------	---------------------	--------------

<sup>\*</sup>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。

## 【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			
	単位:DQ(ハグVN)/ Kg			
一般食品	100			
乳児用食品	5 0			
牛 乳	5 0			
飲料水	1 0			

## <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

<sup>\*</sup>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。