

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（2月16日）

### 令和8年1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	
12月23日	12月23日	小学校	デミグラスソース {チキンオイル(鶏骨) : 青森県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県 ソテーたまねぎ(たまねぎ) : 北海道 チキンエキス(鶏骨) : 岩手県 ポークエキス(豚骨) : 北海道、青森県、秋田県、岩手県、山形県、宮城県、福島県、新潟県、茨城県、栃木県、群馬県、富山県、埼玉県、千葉県、神奈川県}	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
12月23日	12月23日	中学校	ボラフライ (千葉県)	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
1月21日	1月22日	小学校	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/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
---