

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（7月1日）

### 令和8年6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	
5月25日	5月25日	小学校	わかめ(冷凍) (岩手県)	不検出 (1.1Bq/kg未満)	不検出 (1.1Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月25日	5月25日	小学校	茎わかめ(冷凍) (岩手県、宮城県)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	不検出 (1.1Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月25日	5月25日	中学校	こんにゃく (群馬県)	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
6月2日	6月2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