

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（6月23日）

### 令和7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22日	5月23日	小学校	いちごジャム (栃木県)	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
5月22日	5月23日	小学校	りんご缶 (山形県、青森県、 秋田県)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月22日	5月23日	中学校	ミックスドフルーツ (山形県、青森県他)	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
6月10日	6月11日	小学校	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.6Bq/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