

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月9日）

### 令和6年4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 134	放射性セシウム 137	
3月19日	3月19日	りんご缶詰 (山形県、青森県、秋田県、 岩手県、長野県)	不検出 (0.4Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
3月19日	3月19日	ほうれん草（冷凍） (群馬県)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
3月19日	3月19日	きざみかんぴょう (栃木県)	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
4月23日	4月24日	牛乳（神奈川県他）	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.5Bq/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