

# 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月19日）

## 令和3年3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	
2月17日	2月17日	ほうれん草（冷凍） （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
2月17日	2月17日	《中学校使用食材》 トマトケチャップ （北海道、青森県、秋田県、 岩手県、宮城県、山形県、群 馬県、栃木県、茨城県、千葉 県、埼玉県、長野県、新潟県）	不検出 （0.7Bq/kg未満）	不検出 （1.0Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
3月8日	3月8日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 （1.4/kg未満）	不検出 （1.3 Bq/kg未満）	川崎市 健康安全研究所

\*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。

\*《中学校使用食材》と記載されている食材は、中学校給食のみで提供します。

### 【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