

## 学校給食に使用する食材の放射能検査結果（7月14日）

### 令和5年7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	
6月22日	6月22日	白玉もち (もち米：千葉県、秋田県、 栃木県)	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
6月22日	6月22日	《中学校使用食材》 トマトケチャップ (北海道、青森県、岩手県、 宮城県、山形県、栃木県、 茨城県、千葉県、長野県、 新潟県、静岡県、滋賀県 長崎県、群馬県、広島県)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
7月3日	7月3日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.6Bq/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。

\*《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