

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（6月18日）

令和3年6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	
5月21日	5月21日	ハンバーグ（冷凍） （豚肉：九州各県、茨城県、千葉県、沖縄県 とり肉：宮崎県、鹿児島県、熊本県、大分県、岩手県、青森県 たまねぎ：北海道、兵庫県、大阪府、和歌山県、京都府、愛知県、香川県 他）	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月21日	5月21日	凍り豆腐 (秋田県、長野県、愛知県)	不検出 (1.2Bq/kg未満)	不検出 (1.3Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月21日	5月21日	《中学校使用食材》 さわら（角・澱粉付） (太平洋)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
6月15日	6月15日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3Bq/kg未満)	不検出 (1.3Bq/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