

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（10月16日）

令和2年10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	
9月23日	9月23日	わかめ（冷凍） （岩手県）	不検出 （1.0 Bq/kg未満）	不検出 （0.9 Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月23日	9月23日	大根おろし（冷凍） （青森県、秋田県、岩手県、 山形県、茨城県、群馬県、 千葉県、宮崎県、福岡県、 鹿児島県）	不検出 （0.6 Bq/kg未満）	不検出 （0.8 Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月23日	9月23日	《中学校使用食材》 さわらフライ（冷凍） （太平洋、インド洋）	不検出 （0.8 Bq/kg未満）	不検出 （0.8 Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月8日	10月8日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 （1.3 Bq/kg未満）	不検出 （1.0 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