

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（10月13日）

令和4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21日	9月22日	茎わかめ（冷凍） （岩手県、宮城県）	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月21日	9月22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 (0.7Bq/kg未満)	不検出 (0.9Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
9月21日	9月22日	《中学校使用食材》 ミックスドフルーツ（冷蔵） （白桃：山形県、青森県 他 黄桃：山形県 他 りんご：山形県、青森県 他 ラ・フランス：山形県、青森県 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
10月3日	10月4日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 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