

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月28日）

令和7年1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	
12月24日	12月25日	大根おろし（冷凍） (北海道、青森県、秋田県、 岩手県、山形県、茨城県、 群馬県、千葉県、福井県、 福岡県、宮崎県、鹿児島県 等)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
12月24日	12月24日	白玉もち (新潟県)	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
12月24日	12月24日	『中学校使用食材』 わかめ（冷凍） (岩手県、宮城県、徳島県、 兵庫県、北海道)	不検出 (0.8Bq/kg未満)	不検出 (1.1Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月10日	1月14日	牛乳（神奈川県他）	不検出 (0.6Bq/kg未満)	不検出 (0.7Bq/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