

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（2月7日更新）

平成31年2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	
1月22日	1月23日	ぶり（青森県）	不検出 (0.5 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
1月22日	1月23日	凍り豆腐 (長野県・秋田県・愛知県・北海道・岩手県・宮城県・新潟県・富山県)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月22日	1月23日	《中学校使用食材》 豆腐ハンバーグ (豆腐：兵庫県 鶏肉：大分県・宮崎県・鹿児島県・熊本県・岩手県・青森県 豚肉：九州各地・茨城県・千葉県・沖縄県)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月5日	2月5日	牛乳（神奈川県他）	不検出 (1.0 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 044-200-2537