

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（4月20日更新）

平成30年4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	
4月2日	4月3日	トマトケチャップ トマト（北海道・青森県 秋田県・岩手県・宮城県 山形県・群馬県・栃木県 茨城県・千葉県・埼玉県 長野県・新潟県）	不検出 (1.1 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
4月2日	4月3日	冷凍いか (北太平洋)	不検出 (0.9 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
4月2日	4月3日	ハンバーグ 豚肉（九州各県・茨城県 千葉県・沖縄県） 鶏肉（宮崎県・鹿児島県 熊本県・大分県）	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月2日	4月3日	赤みそ 大豆（秋田県）	不検出 (0.9 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
4月2日	4月3日	《中学校使用食材》 白みそ 大豆（岩手県）	不検出 (0.9 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
4月19日	4月19日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 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、学校給食センターのみで使用しています。

【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

<問い合わせ先>

川崎市教育委員会事務局健康給食推進室  
電話 044-200-2537