

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（4月21日更新）

平成28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5日	4月6日	うずら卵（水煮） （千葉県・群馬県・栃木 県・愛知県）	不検出 （1.4 Bq/kg未満）	不検出 （1.3 Bq/kg未満）	川崎市 健康安全研究所
4月5日	4月6日	ミニりんごゼリー （山形県）	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
4月5日	4月6日	トマトケチャップ （秋田県・岩手県・宮城 県・山形県・栃木県・茨城 県・群馬県・長野県・新潟 県・千葉県・北海道・青森 県・埼玉県）	不検出 （1.4 Bq/kg未満）	不検出 （1.0 Bq/kg未満）	川崎市 健康安全研究所
4月5日	4月6日	赤みそ 大豆（長野県・滋賀県・北海道） 米（北海道・青森県・山形県・ 秋田県・新潟県）	不検出 （1.4 Bq/kg未満）	不検出 （1.2 Bq/kg未満）	川崎市 健康安全研究所
4月13日	4月13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
4月21日	4月21日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 （1.3 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。

【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>
川崎市教育委員会健康教育課
電話 044-200-3296