

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月12日更新）

平成30年3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	
2月22日	2月23日	ひなあられ 小麦粉（北海道・埼玉県・ 群馬県・宮城県・アメリカ・ オーストラリア） うるち米（埼玉県・千葉県・ 茨城県・新潟県）	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月22日	2月23日	あられはんぺん（白） さめ（宮城県） すけそうたら（北海道・宮城県）	不検出 (2.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月21日	2月23日	ハンバーグ 《学校給食センター使用食材》 豚肉（九州・茨城県・千葉県・ 沖縄県） たまねぎ（北海道・兵庫県・ 大阪府・和歌山県・ 京都府・愛知県・香川県） 鶏肉（宮崎県・鹿児島県・ 熊本県・大分県）	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
3月6日	3月6日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月12日	3月12日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 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。

\*《学校給食センター使用食材》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 044-200-3296