

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（2月28日更新）

平成30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25日	1月25日	トマトピューレ (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 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月25日	1月25日	いり大豆 (北海道、青森県)	不検出 (2.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月25日	1月25日	ウインナー (千葉県・群馬県)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
1月24日	1月25日	大豆ミート 《学校給食センター使用食材》 (青森県)	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (2.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月6日	2月6日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月27日	2月27日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 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