

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月25日更新）

平成29年5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24日	4月25日	調理用牛乳 (東京都)	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
4月24日	4月25日	かしわもち 大手亡、金時（北海道） 上新粉（栃木県）	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
4月24日	4月25日	生わかめ (鳴門水域)	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
4月24日	4月25日	焼きちくわ 助宗たら（北海道、青森県、 岩手県、宮城県） はも（ベトナム）	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
4月24日	4月25日	ハンバーグ 《中学校使用食材》 豚肉（神奈川県、静岡県、 千葉県、長野県、群馬県） 鶏肉（岩手県、青森県、 宮城県、宮崎県） 玉ねぎ（北海道）	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
5月8日	5月8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
5月25日	5月25日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 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。

*《中学校使用食材》と記載のない食材は、小学校・中学校・特別支援学校共通で使用しています。

【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