

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（4月25日更新）

平成29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	
3月29日	4月3日	ウインナー (千葉県・群馬県・ 栃木県・茨城県)	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29日	4月3日	生わかめ (三陸)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月29日	4月3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 (1.1 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30日	4月3日	たけのこ水煮 (香川県)	不検出 (1.0 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29日	4月3日	《中学校使用食材》 すりおろしりんご (りんごクリーム) (青森県)	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
3月31日	4月3日	《中学校使用食材》 ぶり(岩手県)	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13日	4月13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
4月25日	4月25日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.0 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