

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（6月26日更新）

平成29年6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	
5月11日	5月24日	精白米 (山形県)	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
5月22日	5月24日	白玉団子 (千葉県、秋田県)	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
5月22日	5月24日	片栗粉 (フランス)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月24日	5月24日	とり肉（手羽元） (青森県、岩手県)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
5月22日	5月24日	ダイスゼリー 《中学校使用食材》 りんご（山形県、青森県） もも（長野県、山形県） 大豆（アメリカ）	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
6月6日	6月6日	牛乳 (神奈川県他)	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
6月26日	6月26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。

*《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