

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（12月17日更新）

平成25年12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	
11月19日	11月25日	生わかめ (三陸)	不検出 (1.9 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月20日	11月26日	みそ (神奈川県)	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
11月20日	11月26日	ひじき (神奈川県)	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
11月21日	11月26日	ピーチゼリー もも (山梨県・長野県・ 山形県・岩手県・秋田県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月5日	12月5日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月17日	12月17日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 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。

【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>
 川崎市教育委員会健康教育課
 電話 044-200-3296