

## 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（5月28日更新）

### 平成26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17日	4月23日	かしわもち (北海道・青森県)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
4月18日	4月23日	ウインナー (千葉県・群馬県・栃木県)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
4月18日	4月23日	いちごジャム (静岡県)	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
4月24日	4月25日	焼きちくわ たら(北海道・青森県・ 岩手県・宮城県) はも(ミャンマー)	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
5月16日	5月16日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 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28日	5月28日	牛乳 (神奈川県他)	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

\*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