

## 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（9月18日更新）

### 平成25年9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	
8月21日	8月30日	みそ（赤・白） （青森県）	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
8月27日	8月30日	さくらえび （駿河湾）	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
8月27日	8月30日	冷凍さんまフィレ （北海道）	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
9月3日	9月3日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月2日	9月6日	月見だんご 上新粉（栃木県・静岡県）	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月18日	9月18日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 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