

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（7月17日更新）

平成27年7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 | |
| 6月19日 | 6月26日 | うずら卵水煮 (愛知県・静岡県) | 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 |
| 6月19日 | 6月26日 | 七夕ゼリー (長野県・山形県・新潟県・青森 県・秋田県・山梨県) | 不検出 (1.3 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19日 | 6月26日 | 冷凍ほうれん草 (愛媛県) | 不検出 (1.6 Bq/kg未満) | 不検出 (1.6 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 6月19日 | 6月26日 | 梅肉 (和歌山県) | 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 |
| 7月2日 | 7月2日 | 牛乳 (神奈川県他) | 不検出 (1.6 Bq/kg未満) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 7月17日 | 7月17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