

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（10月20日更新）

平成28年10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 | |
| 9月16日 | 9月27日 | 生クリーム (北海道・岩手県・千葉県・ 栃木県・神奈川県・福岡県・ 佐賀県・長崎県・大分県・ 熊本県・宮崎県・鹿児島県) | 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 |
| 9月20日 | 9月27日 | さつま揚げ たら(北海道) イトヨリダイ(タイ近海) | 不検出 (1.1 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21日 | 9月27日 | ハンバーグ 豚肉(群馬県) たまねぎ(北海道) | 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 |
| 9月21日 | 9月27日 | 冷凍白菜刻みキムチ 白菜(三重県・長野県・茨城県) 大根・にんじん(三重県・青森県・ 千葉県) にら(宮崎県・高知県) ねぎ(三重県、愛知県) | 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 |
| 10月4日 | 10月4日 | 牛乳 (神奈川県他) | 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 |
| 10月20日 | 10月20日 | 牛乳 (神奈川県他) | 不検出 (1.5 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＞
川崎市教育委員会事務局
学校教育部健康教育課
電話 044-200-3296