

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（9月26日更新）

平成29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18日 | 8月22日 | 赤みそ 大豆（秋田県） | 不検出 (1.4 Bq/kg未満) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 8月21日 | 8月22日 | かんぴょう (栃木県) | 不検出 (2.3 Bq/kg未満) | 不検出 (1.7 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 8月21日 | 8月22日 | わかめ (岩手県、宮城県) | 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 |
| 8月21日 | 8月22日 | 大豆（水煮） 《学校給食センター使用食材》 (北海道、宮城県) | 不検出 (1.2 Bq/kg未満) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 8月23日 | 8月23日 | ハンバーグ 豚肉（九州各県・茨城県・千葉県・ 沖縄県） とり肉（宮城県・鹿児島県・ 熊本県・大分県） たまねぎ（北海道・和歌山県・ 兵庫県・大阪府・京都府・ 愛知県・香川県） | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 9月1日 | 9月1日 | 卵《学校給食センター使用食材》 (岩手県・宮城県・福島県・新潟 県・茨城県・栃木県・群馬県・千 葉県・埼玉県・神奈川県・岐阜県) | 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 |
| 9月11日 | 9月11日 | 牛乳 (神奈川県他) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 不検出 (1.1 Bq/kg未満) | 川崎市 健康安全研究所 |
| 9月25日 | 9月25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 |

*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。

*《学校給食センター使用食材》と記載されている食材は、学校給食センターのみで使用しています。

【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健康給食推進室
電話 044-200-3296