

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月31日）

令和8年3月使用分

| 採取日 | 検査日 | 食材回収校種 | 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 | |
| 2月19日 | 2月19日 | 小学校 | きざみかんぴょう (栃木県) | 不検出 (1.2Bq/kg未満) | 不検出 (1.1Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 2月19日 | 2月19日 | 小学校 | うずら卵(水煮) (千葉県、愛知県、群馬県) | 不検出 (0.5Bq/kg未満) | 不検出 (0.7Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 2月19日 | 2月19日 | 中学校 | 豆乳 (栃木県、佐賀県他) | 不検出 (0.6Bq/kg未満) | 不検出 (0.8Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 3月3日 | 3月4日 | 小学校 | 牛乳 (神奈川県他) | 不検出 (0.7Bq/kg未満) | 不検出 (0.8Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |

*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 |

<問合せ先>

川崎市教育委員会事務局健康給食推進室

電話 044-200-0244