

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（11月14日）

令和4年11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 | |
| 10月21日 | 10月21日 | いり大豆 (北海道、青森県) | 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 |
| 10月21日 | 10月24日 | 黄桃(缶詰) (岩手県、青森県、山梨県) | 不検出 (0.8Bq/kg未満) | 不検出 (0.6Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 10月21日 | 10月24日 | 《中学校使用食材》 大豆(水煮) (北海道) | 不検出 (0.7Bq/kg未満) | 不検出 (0.9Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 11月1日 | 11月1日 | 牛乳 (神奈川県他) | 不検出 (1.5Bq/kg未満) | 不検出 (1.1Bq/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。

*《中学校使用食材》と記載されている食材は、中学校給食のみで提供します。

【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