

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（12月20日）

令和元年12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 | |
| 11月21日 | 11月22日 | りんご（缶詰） （山形県、青森県） | 不検出 （0.5 Bq/kg未満） | 不検出 （0.6 Bq/kg未満） | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 11月21日 | 11月22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 （0.7 Bq/kg未満） | 不検出 （0.9 Bq/kg未満） | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 11月21日 | 11月21日 | 《中学校使用食材》 塩さけ （宮城県） | 不検出 （0.7 Bq/kg未満） | 不検出 （0.5 Bq/kg未満） | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 12月3日 | 12月3日 | 牛乳 （神奈川県他） | 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 |

*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