

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月29日）

令和元年6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 | |
| 5月21日 | 5月21日 | ウインナー (千葉県、群馬県、栃木県、 茨城県) | 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 |
| 5月21日 | 5月21日 | 焼きちくわ (北海道、岩手県、宮城県) | 不検出 (0.9 Bq/kg未満) | 不検出 (0.7 Bq/kg未満) | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 5月21日 | 5月21日 | 《中学校使用食材》 ぶり竜田揚げ (青森県) | 不検出 (0.8 Bq/kg未満) | 不検出 (0.8 Bq/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。

*《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