

## 学校等給食食材の放射性物質簡易検査の結果について

学校等給食食材の放射性物質簡易検査を実施しましたので、お知らせいたします。

### 1. 検査結果

| 検査日  | 学校給食施設名 | 食材名  | 産地   | 学校給食<br>使用状況 | 測定値 (Bq/kg) |          | 検出下限値<br>(Bq/kg)               |
|------|---------|------|------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|
|      |         |      |      |              | セシウム-134    | セシウム-137 |                                |
| 5/16 | 石橋中学校   | もやし  | 栃木県産 | 5/17<br>使用   | 不検出         | 不検出      | セシウム-134=6.72<br>セシウム-137=7.13 |
| 5/16 | 給食センター  | きゅうり | 栃木県産 | 5/17<br>使用   | 不検出         | 不検出      | セシウム-134=4.90<br>セシウム-137=5.17 |

- \* 「不検出」は放射性物質が存在しない、または検出下限値未満であることを表しています。
- \* 検出下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。
- \* セシウム-134、セシウム-137の合算値が50Bq/kgを超えた場合、給食から除外します。

### 2. 検査機器

- AT1320C (S/N:30091)

### 3. 検査場所

下野市国分寺学校給食センター（下野市小金井 1210-19）

本検査場所は公的認証機関ではありません。そのため、測定結果はあくまでも参考であり、これを出荷及び摂取制限等の根拠とするものではありません。