

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 使用状況 | 測定値 (Bq/kg) | | 検出下限値 (Bq/kg) |
|------|---------|------|------|--------------|-------------|----------|--------------------------------|
| | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 2/18 | 南河内第二中 | 豚ひき肉 | 栃木県産 | 2/19 使用 | 不検出 | 不検出 | セシウム-134=4.19 セシウム-137=4.40 |
| 2/19 | 給食センター | モロ | 宮城県産 | 2/20 使用 | 不検出 | 不検出 | セシウム-134=4.79 セシウム-137=5.05 |

- * 「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。