

学校給食食材の放射性物質簡易検査の結果について

学校給食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 | 食材名 | 産地 | 学校給食 使用状況 | 測定値(Bq/kg) | | | 測定下限値 (Bq/kg) |
|-------|------|------|--------------|------------|----------|--------|--|
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | ヨウ素131 | |
| 6月10日 | たまねぎ | 上三川町 | 6月10日使用 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | セシウム-137<7.4 セシウム-134<8.6 ヨウ素131<8.5 |

※ 不検出は、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを表しています。

※ 測定下限値は、測定する条件や食材によって変動する場合があります。

2. 測定器

NaIシンチレーションスペクトロメーター

3. 検査場所

河内教育事務所

本検査場所は、公的認証機関ではありません。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。