

## 学校給食モニタリング事業放射性物質の測定結果について

### □ 検査について

検査方法 … ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメーتریによる各種分析  
測定時間 1,000秒

検査の概要 … 実際に提供された学校給食の1食分丸ごとについて検査を行い、どの程度放射性物質が含まれているか継続して把握します。

### □ 検査結果

| 検査日           | 献立内容   | 検査結果            |      |
|---------------|--|-----------------|------|
| 令和6年11月14日(木) | ごはん<br>ホイコーロー<br>三食ナムル<br>中華スープ<br>りんご<br>牛乳 | セシウム134(<0.702) | 検出せず |
|               |  | セシウム137(<0.611) | 検出せず |

※ 検出下限値1Bq/kg