

## 市立小・中学校の給食の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した給食食材について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

- 1 検査機関 一般社団法人 日本油料検定協会
- 2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法 (単位: Bq/kg)
- 3 検査結果

施設名 府中市立学校給食センター  
品 目 ごぼう  
検査年月日 令和8年3月12日

ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
不検出 <1.2 Bq/kg	不検出 <2.1 Bq/kg	不検出 <2.3 Bq/kg

※「不検出」とは、検出下限値（測定において検出できる最小値）未満であることを示しています。<は、検出下限値です。

## 4 参 考

### 放射性セシウムの新基準値

食品群	基準値
飲料水	10 Bq/kg
牛乳	50 Bq/kg
一般食品	100 Bq/kg
乳児用食品	50 Bq/kg