

## 毛呂山町学校給食センター

### 小・中学校給食における食材の放射性物質の検査結果

測定方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアルによる  
測定内容 放射性物質（ヨウ素131、セシウム134、セシウム137）  
検出下限値「10ベクレル」  
検査機関 株式会社 環境テクノ  
(ゲルマニウム半導体検出器)  
検査日 令和6年6月24日(月)

#### 検査結果

	試料名	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
調理済み給食	給食(6月17日・18日・19日・20日・21日分)	検出 せず	検出 せず	検出 せず

※「検出せず」とは、検査機器で測定できる検出下限値「10ベクレル」未満であることを示します。