

## 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 平成30年9月14日(金)

#### 検査結果

|        | 試料名                        | ヨウ素<br>131       | セシウム<br>134      | セシウム<br>137      |
|--------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 調理済み給食 | 給食（9月10日・11日・12日・13日・14日分） | 検<br>出<br>せ<br>ず | 検<br>出<br>せ<br>ず | 検<br>出<br>せ<br>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。