

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29年2月24日(金)

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（2月20日・21日・22日・23日・24日） | 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。