

# 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28年9月30日(金)

### 検査結果

	試料名	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
調理済み給食	給食（9月26日・27日・28日・29日・30日）	—	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
学校給食用食材	なめこ（9月26日使用）	長野県	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。