

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3月10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（3月6日・7日・8日・9日・10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。