

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3年2月8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（2月1日・2日・3日・4日・5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。