

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、137）
 定量下限値「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27年9月11日（金）

採取日 平成27年9月1日（火） から 9月11日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
9月1日（火）	ごはん、牛乳 ほうれん草と油揚げの味噌汁、さばのスタミナ焼き、浅漬け	検 出 ず	検 出 ず	検 出 ず
9月2日（水）	バターロール、牛乳、中濃ソース トマトとレタスのスープ、コロッケ、ブロッコリーサラダ			
9月3日（木）	ごはん、牛乳 肉じゃが、いかナゲット、もやしのお浸し			
9月4日（金）	ごはん、牛乳、パックしょうゆ 春雨スープ、豚肉とこんにゃくのピリ辛炒め、冷ややっこ			
9月7日（月）	ごはん、牛乳 かぼちゃのみそ汁、さんまのかば焼き、キャベツのごま和え			
9月8日（火）	ツイストパン、牛乳 せん切り野菜スープ、ハンバーグのごまきのこソースかけ、大根サラダ			
9月9日（水）	ごはん、牛乳 えび団子のすまし汁、鶏肉の桂木焼き、小松菜のおかかマヨネーズ和え			
9月10日（木）	子どもパンスライス、牛乳 アルファベットスープ、なすとズッキーニのミートソース、ミニ洋梨ゼリー			
9月11日（金）	ごはん、牛乳 カレー、ツナサラダ、アーモンド小魚			

※「検出せず」とは、検査機器で測定できる定量下限値「10ベクレル」未満であることを示す。

※14日（月）以降については、10月分として掲載します。