

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4月24日（金）

採取日 平成27年4月10日（金）から 4月24日（金）

検査日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4月10日（金）	ドライカレー、牛乳、ホワイトソース、コーンスローサラダ	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
4月13日（月）	ごはん、牛乳、中濃ソース、豆腐のすまし汁、さんまフライ、大根の浅漬け			
4月14日（火）	ごはん、牛乳、春雨スープ、豚ごぼう丼の具、キウイフルーツ			
4月15日（水）	麦ごはん、牛乳、なめこのみそ汁、さばの照り焼き、もやしの磯香和え、ミニアセロラゼリー			
4月16日（木）	地粉うどん、牛乳、肉うどんの汁、大学いも、キャベツの浅漬け			
4月17日（金）	スクールメロン、牛乳、白菜スープ、鶏肉のから揚げ			
4月20日（月）	ごはん、牛乳、豆腐のチリソース煮、春巻き、塩きゅうり			
4月21日（火）	食パン、牛乳、玉ねぎドレッシング、チョコクリーム、ふわふわ卵のスープ、帆立グラタン、ブロッコリー			
4月22日（水）	ごはん、牛乳、カレー、ほうれん草のごまドレサラダ、アーモンド小魚			
4月23日（木）	ごはん、牛乳、けんちん汁、みそカツ、パリパリ塩キャベツ			
4月24日（金）	バターロール、牛乳、根菜スープ、焼きそば、角チーズ			

※「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。