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28年2月5日(金)

採取日 平成28年1月25日(月) から2月5日(金)

採取口	平成26年1月20日(月) かり2月0日(金)			
採取日	献立	ョウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1月25日(月)	酢めし、牛乳 とろろ昆布入りすまし汁、さばの辛味焼き、かて めしの具	検せ 出ず	検せ出ず	検せ出ず
1月26日(火)	はちみつパン、牛乳、中濃ソース ポークビーンズ、いかリングフライ、ヨーグルト 和え			
1月27日(水)	麦ごはん、牛乳 やぶさめ汁、鶏肉の桂木焼き、キャベツときゅう りのパリパリ和え			
1月28日(木)	地粉うどん、牛乳 ゆずの香りの肉うどん汁、かき揚げ、白菜のおか か和え			
1月29日(金)	ごはん、牛乳 カレー、大根とツナのフレンチサラダ、ミニク レープ			
2月1日(月)	ごはん、牛乳 春雨スープ、白身魚のあんかけ、ピリ辛きゅうり			
2月2日(火)	子どもパンスライス、牛乳 野菜とマカロニのスープ、ミルク入りミートソー スサンドの具、ぽんかん			
2月3日(水)	ごはん、牛乳、中濃ソース キャベツのみそ汁、いわしフライ、きんぴら大豆			
2月4日(木)	中華めん、牛乳 わかめラーメンの汁、白菜とベーコンの炒め物、 あんまん			
2月5日(金)	ごはん、牛乳 生揚げのカレー煮、ハム入り中華サラダ、ミニぶ どうゼリー			

※「検出せず」とは、検査機器で測定できる定量下限値「10^{^*}クレル」未満であることを示します。

毛呂山町学校給食センター

小中学校給食における1週間分の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28年2月19日(金)

採取日 平成28年2月8日(月) から 2月19日(金)

検査日	献立	ョウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2月8日(月)	ごはん、牛乳 肉団子と野菜のうま煮、ほうれん草のごま和え、 ヨーグルト			
2月9日(火)	ツイストパン、牛乳 コーンスープ、照り焼ききのこハンバーグ、コー ルスローサラダ			
2月10日(水)	ごはん、牛乳 豚汁、焼きししゃも、小松菜のおかかマヨネーズ			
2月12日(金)	チーズパン、牛乳 トマトスープスパゲッテイ、ブロッコリーのツナ サラダ、ミニピーチゼリー			
2月15日(月)	ごはん、牛乳 のっぺい汁、さばのみそ煮、パリパリ塩キャベツ	検 せず	検 せず	検 出 せ ず
2月16日(火)	豆乳セサミバーンズ、牛乳 野菜スープ、ウインナーのケチャップ炒め、フ ルーツクリーム和え、タルトカップ			
2月17日(水)	ごはん、牛乳、パックマヨネーズ オニオンのスープ、ガパオライスの具、ころころ サラダ			
2月18日(木)	地粉うどん、牛乳 かきたまうどんの汁、竹輪の磯辺揚げ、キャベツ の浅漬け			
2月19日(金)	ごはん、牛乳 カレー、ほうれん草のごまドレサラダ、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^{10} 0^{10} 0^{10} 0^{10} 未満であることを示します。