

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、セシウム 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1月16日(金)

採取日 平成26年12月22日(月) から 平成27年1月16日(金)

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
12月22日(月)	ごはん、牛乳 ほうとう、キャベツのごま和え、彩の国納豆	検出せず	検出せず	検出せず
12月24日(水)	はちみつパン、牛乳 ウインナーとオニオンのスープ、鶏肉のから揚げ、 ブロッコリーサラダ、いちごのカスタードタルト			
1月8日(木)	ミニコッペサンドパン(バタークリーム)、ミニココ ア揚げパン、牛乳、玉ねぎドレッシング 発芽玄米入りミネストローネ、ブロッコリー			
1月9日(金)	ごはん、牛乳 だまこ汁、白菜の浅漬け、彩の国納豆、アーモンド 小魚			
1月13日(火)	ごはん、牛乳 みそおでん、きびなごごまフライ、ほうれん草とえ のきのお浸し			
1月14日(水)	パンプキン食パン、スライスチーズ、コーヒーミル ク、中濃ソース ラビオリスープ、白花豆コロケ、グリーンサラダ			
1月15日(木)	ごはん、牛乳 大根のみそ汁、ソフトかれのいの南蛮漬け、きゅうり とみずなのサラダ			
1月16日(金)	ごはん、牛乳 わかめとたまごのスープ、ビビンバの具、フルーツ ミックスゼリー			

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

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、セシウム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1月23日（金）

採取日 平成27年1月19日（月） から 1月23日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1月19日（月）	ツイストパン、牛乳、中濃ソース 白菜スープ、さんまフライ、大根サラダ	検出せず	検出せず	検出せず
1月20日（火）	ごはん、牛乳 肉じゃが、揚げ海鮮ぎょうざ、もやしのごま和え			
1月21日（水）	バターロール、牛乳 白いんげん豆のシチュー、チキンソテー、ポテトと かぼちゃのサラダ			
1月22日（木）	地粉うどん、牛乳 鶏肉ゆずの香うどんの汁、竹輪の磯辺揚げ、切り干し 大根のピリ辛和え			
1月23日（金）	ごはん、牛乳 カレー、ツナサラダ、キウイフルーツ			

※「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。

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、セシウム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1月30日(金)

採取日 平成27年1月26日(月) から 1月30日(金)

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1月26日(月)	酢めし、牛乳 豚汁、かてめしの具、みかん	検出せず	検出せず	検出せず
1月27日(火)	コッペパンスライス、牛乳 せん切り野菜スープ、チリコンカン、フルーツク リーム和え、タルトカップ			
1月28日(水)	ごはん、牛乳、中濃ソース 大根と生揚げのおかか煮、いかリングフライ、パリ パリ塩キャベツ			
1月29日(木)	食パン、はちみつ&マーガリン、牛乳、トマトケ チャップ、アルファベットスープ、オムレツ、ほう れん草とコーンのソテー、ミニピーチゼリー			
1月30日(金)	麦ごはん、牛乳 みそけんちん汁、ひじきの五目煮、黒ごまプリン			

※「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。