

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1月22日（金）

採取日 平成28年1月8日（金） から 1月22日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1月8日（金）	バターロール、牛乳 ポトフ、大根サラダ、黒ごまプリン	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
1月12日（火）	ごはん、牛乳 鶏だんごのみぞれ汁、かんもとひじきの煮物、みかん			
1月13日（水）	ミココア揚げパン、牛乳、ごまドレッシング ひよこ豆とマカロニのクリーム煮、ハム入りごぼうのサラダ、アーモンド小魚			
1月14日（木）	ごはん、牛乳 さつまいものみそ汁、鮭のゆず風味焼き、鶏肉と野菜のごま和え			
1月15日（金）	ごはん、牛乳 中華風かきたま汁、ビビンバの具、フルーツミックスゼリー			
1月18日（月）	ごはん、牛乳 磯汁、白花豆コロッケ、五目きんぴら			
1月19日（火）	ツイストパン、コーヒーミルク 根菜のクリームスープ、オムレツのケチャップソースかけ、グリーンサラダ			
1月20日（水）	ごはん、牛乳 生揚げの中華煮、揚げ海鮮ぎょうざ、ほうれん草ともやしのナムル			
1月21日（木）	子どもパンスライス、牛乳 ラビオリスープ、照り焼きハンバーグ、パリジャンサラダ			
1月22日（金）	ごはん、牛乳 肉じゃが、かれいの竜田揚げ、ミニアセロラゼリー			

※「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します。

※25日（月）以降については、2月分として掲載します。