

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12月11日（金）
 採取日 平成27年11月30日（月） から 12月11日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
11月30日（月）	マーブル食パン、牛乳 クリーム煮、わかさぎフリッター、パリパリ塩 キャベツ	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
12月1日（火）	麦ごはん、牛乳 すまし汁、焼き鮭、五目卵の花			
12月2日（水）	ごはん、牛乳 マーボー豆腐、春巻き、キャベツの浅漬け			
12月3日（木）	地粉うどん、牛乳 カレーうどんの汁、厚焼き卵、茎わかめときゅう りのごま風味			
12月4日（金）	黒パン、牛乳 ポークボルシチ、白菜とコーンのサラダ、角チー ズ			
12月7日（月）	ごはん、牛乳 豆腐とわかめのみそ汁、塩味から揚げ、ほうれん 草のごま和え			
12月8日（火）	コッペパンスライス、牛乳、マーガリン 野菜スープ、メンチカツ、セルフあんパンの具			
12月9日（水）	麦ごはん、牛乳 みそチゲ、春雨サラダ、韓国のみ			
12月10日（木）	ぶどうパン、牛乳 えびと白菜のクリームシチュー、フィッシュナ ゲット、りんご			
12月11日（金）	ごはん、牛乳 生揚げのすき煮、大根サラダ、ミニピーチゼリー			

※「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12月24日（木）

採取日 平成27年12月14日（月） から 12月24日（木）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
12月14日（月）	はちみつパン、牛乳 五目スープ、焼きそば、ヨーグルト	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
12月15日（火）	ごはん、牛乳 キャベツと油揚げのみそ汁、揚げしゅうまい、ひじきと大豆の煮物			
12月16日（水）	ごはん、牛乳 わかめスープ、テジプルコギ、ポテトサラダ			
12月17日（木）	中華めん、牛乳 みそラーメンの汁、大学いも、中華サラダ			
12月18日（金）	ごはん、牛乳 親子煮、青菜と油揚げのお浸し、ミニアセロラゼリー			
12月21日（月）	食パン、牛乳、ブルーベリージャム アルファベットスープ、ハンバーグのデミグラスソースかけ、みかん			
12月22日（火）	ごはん、牛乳 ほうとう、一口いわし、ピリ辛きゅうり			
12月24日（木）	ごはん、牛乳 カレー、グリーンサラダ、いちごクレープ			

※「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12月25日(金)

採取日	食材名	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
12月22日(火)	レンコン	茨城県	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず

※「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。