

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10月2日（金）  
 採取日 平成27年9月14日（月） から 10月2日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
9月14日（月）	ごはん、牛乳 豆腐とえのきのみそ汁、そぼろごはんの具、冷凍りんご	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
9月15日（火）	ソフトフランスパン、牛乳、チョコクリーム 枝豆のクリームスープ、かれのいのレモンソースかけ、パインアップルとみかん			
9月16日（水）	ごはん、牛乳 ほうれん草と肉団子のスープ、焼き鮭、五目きんぴら			
9月17日（木）	地粉うどん、牛乳 おろしうどんの汁、笹かまぼこの磯辺揚げ、きゅうりとキャベツのごま酢和え			
9月18日（金）	ごはん、牛乳 豆腐の中華煮、中華サラダ、ミニぶどうゼリー			
9月24日（木）	ごはん、牛乳、ふりかけ 山海汁、豚肉と切り干し大根のカレー煮、黒ごまプリン			
9月25日（金）	フォカッチャ、牛乳 豆入りポークストロガノフ、えびカツ、ヨーグルト			
9月28日（月）	ごはん、牛乳、中濃ソース 豚汁、いかリングフライ、ほうれん草とコーンのお浸し			
9月29日（火）	はちみつパン、コーヒーミルク スイートポテトシチュー、オムレツのケチャップソースかけ、グリーンサラダ			
9月30日（水）	ごはん、牛乳 筑前煮、焼きししゃも、つぼ漬け和え			
10月1日（木）	麦ごはん、牛乳 かきたま汁、かれのいの竜田揚げ、きゅうりともやしのごま酢和え			
10月2日（金）	子どもパンスライス、牛乳 野菜とマカロニのスープ、ドライカレー、豆乳ブラマンジェ			

※「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10月16日（金）

採取日 平成27年10月5日（月） から 10月16日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月5日（月）	ごはん、牛乳 豚肉と大根のみそ煮、春巻き、なすの柚子 しょうが漬	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月6日（火）	チーズパン、牛乳 ポークビーンズ、焼きウインナー、コールス ローサラダ			
10月7日（水）	ごはん、牛乳、中濃ソース なめこのみそ汁、ひじきご飯の具、メンチカ ツ			
10月8日（木）	はちみつパン、牛乳 野菜スープ、照り焼きハンバーグ、かぼちゃ のサラダ			
10月9日（金）	ごはん、牛乳 肉じゃが、大豆もやしのナムル、アーモンド 小魚			
10月13日（火）	ごはん、牛乳 豆腐とえのきのみそ汁、揚げぎょうざ、豚肉 とごぼうの炒り煮			
10月14日（水）	ごはん、牛乳 マーボー豆腐、ビーフンサラダ、ミニアセロ ラゼリー			
10月15日（木）	中華めん、牛乳、ゆで卵の塩 もやしラーメンの汁、ゆで卵、ヨーグルト和 え			
10月16日（金）	コッペパンスライス、牛乳 ポトフ、チリコンカン、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10月30日（金）

採取日 平成27年10月19日（月） から 10月30日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月19日（月）	ごはん、牛乳 三平汁、切り干し大根の煮つけ、彩の国納豆	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月20日（火）	バターロール、牛乳 白菜とさつまいものスープ、タンドリーチキン、グリーンサラダ			
10月21日（水）	ごはん、牛乳 だまこ汁、ホキバターしょうゆ焼き、もやし炒め			
10月22日（木）	ミニココア揚げパン、牛乳 ひもかわうどん、ウインナーとコーンのケチャップ炒め、ヨーグルト			
10月23日（金）	ごはん、牛乳 じゃがいものそばろ煮、竹輪のサラダ、韓国のり			
10月26日（月）	ごはん、牛乳 青菜とじゃがいものみそ汁、こんにゃくと豚肉の角煮ゆず風味、大根の浅漬け			
10月27日（火）	食パン、牛乳、チョコクリーム クラムチャウダー、オムレツのデミグラスソースかけ、みかん			
10月28日（水）	ごはん、牛乳、中濃ソース けんちん汁、さんまフライ、パリパリキャベツ			
10月29日（木）	地粉うどん、牛乳 きのこうどんの汁、竹輪の磯辺揚げ、レモンこんにゃくとみかん			
10月30日（金）	ごはん、牛乳 カレー、ごぼうサラダ、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10月30日(金)

採取日	食材名	産地	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月7日(水)	なめこ	宮城県	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。