

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、焼きししやも、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 しょうが漬け | 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。