

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2月5日（金）

採取日 平成28年1月25日（月） から 2月5日（金）

| 採取日 | 献立 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|----------|---|------------------|------------------|------------------|
| 1月25日（月） | 酢めし、牛乳 とろろ昆布入りすまし汁、さばの辛味焼き、かてめしの具 | 検 出 せ ず | 検 出 せ ず | 検 出 せ ず |
| 1月26日（火） | はちみつパン、牛乳、中濃ソース ポークビーンズ、いかリングフライ、ヨーグルト和え | | | |
| 1月27日（水） | 麦ごはん、牛乳 やぶさめ汁、鶏肉の桂木焼き、キャベツときゅうりのパリパリ和え | | | |
| 1月28日（木） | 地粉うどん、牛乳 ゆずの香りの肉うどん汁、かき揚げ、白菜のおかか和え | | | |
| 1月29日（金） | ごはん、牛乳 カレー、大根とツナのフレンチサラダ、ミニクレープ | | | |
| 2月1日（月） | ごはん、牛乳 春雨スープ、白身魚のあんかけ、ピリ辛きゅうり | | | |
| 2月2日（火） | 子どもパンスライス、牛乳 野菜とマカロニのスープ、ミルク入りミートソースサンドの具、ぼんかん | | | |
| 2月3日（水） | ごはん、牛乳、中濃ソース キャベツのみそ汁、いわしフライ、きんぴら大豆 | | | |
| 2月4日（木） | 中華めん、牛乳 わかめラーメンの汁、白菜とベーコンの炒め物、あんまん | | | |
| 2月5日（金） | ごはん、牛乳 生揚げのカレー煮、ハム入り中華サラダ、ミニぶどうゼリー | | | |

※「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。

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、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2月19日（金）

採取日 平成28年2月8日（月） から 2月19日（金）

| 検査日 | 献立 | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
|----------|--|------------------|------------------|------------------|
| 2月8日（月） | ごはん、牛乳 肉団子と野菜のうま煮、ほうれん草のごま和え、 ヨーグルト | 検 出 せ ず | 検 出 せ ず | 検 出 せ ず |
| 2月9日（火） | ツイストパン、牛乳 コーンスープ、照り焼ききのこハンバーグ、コー ルスローサラダ | | | |
| 2月10日（水） | ごはん、牛乳 豚汁、焼きししゃも、小松菜のおかかマヨネーズ | | | |
| 2月12日（金） | チーズパン、牛乳 トマトスープスパゲッティ、ブロッコリーのツナ サラダ、ミニピーチゼリー | | | |
| 2月15日（月） | ごはん、牛乳 のっぺい汁、さばのみそ煮、パリパリ塩キャベツ | | | |
| 2月16日（火） | 豆乳セサミバーズ、牛乳 野菜スープ、ウインナーのケチャップ炒め、フ ルーツクリーム和え、タルトカップ | | | |
| 2月17日（水） | ごはん、牛乳、パックマヨネーズ オニオンのスープ、ガパオライスの具、ころころ サラダ | | | |
| 2月18日（木） | 地粉うどん、牛乳 かきたまうどんの汁、竹輪の磯辺揚げ、キャベツ の浅漬 | | | |
| 2月19日（金） | ごはん、牛乳 カレー、ほうれん草のごまドレサラダ、角チーズ | | | |

※「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。