

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26年4月14日（月）

採取日 平成26年4月10日（木）から4月14日（月）

検査日		献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4月10日	木	地粉うどん、牛乳、信田汁、かき揚げ、ほうれん草のごま和え	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
4月11日	金	ドライカレー、牛乳、ホワイトソース、ビーンズサラダ、キウイフルーツ			
4月14日	月	ごはん、牛乳、豚汁、ししゃもの南蛮漬け、もやしとキャベツのお浸し			

※「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 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26年4月18日（金）

採取日 平成26年4月15日（火）から4月18日（金）

検査日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4月15日	火 食パン、牛乳、いちごジャム、ラビオリトマト スープ、チキンソテー、パリパリ塩キャベツ	検 出 ず	検 出 ず	検 出 ず
4月16日	水 ごはん、牛乳、五目スープ、枝豆とひじきの煮 物、河内晩柑			
4月17日	木 子どもパンスライス、牛乳、中濃ソース、野菜 スープ、メンチカツ、ほうれん草とコーンのソ テー、スライスチーズ			
4月18日	金 ごはん、牛乳、カレー、ツナサラダ、ミニク レープいちご			

※「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 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26年4月25日（金）

採取日 平成26年4月21日（月）から4月25日（金）

検査日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4月21日 月	ごはん、牛乳、マーボー豆腐、揚げ海鮮ぎょうざ、中華サラダ	検 出 ず	検 出 ず	検 出 ず
4月22日 火	ツイストサラダ、牛乳、コーンスープ、いかナゲット、フレンチサラダ			
4月23日 水	ごはん、牛乳、豆腐とわかめのみそ汁、さばの辛味焼き、もやしとキャベツのお浸し			
4月24日 木	ごはん、牛乳、韓国のり、肉じゃが、茎わかめと切り干し大根のごま風味、ミニすりおろしりんごゼリー			
4月25日 金	バターロールパン、牛乳、スパゲッティナポリタン、グリーンサラダ、ヨーグルト			

※「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。