

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5月2日（金）

採取日 平成26年4月28日（月）から 5月2日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4月28日（月）	ご飯、牛乳 チャーチャン豆腐、ごぼうサラダ、アーモンド小魚	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
4月30日（水）	ご飯、牛乳 にらたまスープ、キャベツのみそ炒め、彩の国納豆			
5月1日（木）	パン、牛乳 青菜と肉団子のスープ、焼きそば、角チーズ			
5月2日（金）	ご飯、牛乳 豚汁、たけのこご飯の具、冷）かしわもち			

※「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5月9日(金)

採取日 平成26年5月7日(水) から 5月9日(金)

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5月7日(水)	ごはん、牛乳 けんちん汁、焼き肉、パインアップル			
5月8日(木)	中華麺、牛乳 しょうゆラーメンの汁、春巻き、大豆もやしのナムル	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
5月9日(金)	ごはん、牛乳 親子煮、五分漬け入り浅漬け、ミニアセロラゼリー			

※「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5月16日（金）

採取日 平成26年5月12日（月）から 5月16日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウ ム 134	セシウ ム 137
5月12日（月）	ごはん、牛乳、中濃ソース 豆腐とえのきのみそ汁、ソフトかれいフライ、ポテトサ ラダ	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
5月13日（火）	ミニココア揚げパン、牛乳 白いんげん豆のシチュー、ウインナーのケチャップ炒 め、ヨーグルト			
5月14日（水）	ごはん、牛乳 卵ともずくのスープ、ビビンバの具、キウイフルーツ			
5月15日（木）	ハチミツパン、牛乳、ごまドレッシング 野菜とマカロニのスープ、鶏肉のから揚げ、ブロッコ リー			
5月16日（金）	ごはん、牛乳 豚肉と大根のみそ煮、白菜とベーコンの炒め物、韓国の り			

※「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5月23日（金）

採取日 平成26年5月19日（月） から 5月23日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5月19日（月）	山型食パン、牛乳、チョコクリーム、中濃ソース ワンタンスープ、いかリングフライ、パリパリキャベツ	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
5月20日（火）	ごはん、牛乳 のっぺい汁、あじのさんが焼き、ピリ辛きゅうり			
5月21日（水）	ごはん、牛乳 わかめの味噌汁、さわらの照り焼き、キャベツのサラダ			
5月22日（木）	地粉うどん、牛乳 おかめうどんの汁、ひじきの五目煮、フルーツポンチ			
5月23日（金）	ごはん、牛乳 カレー、野菜炒め、アーモンド小魚			

※「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5月30日(金)

採取日 平成26年5月26日(月) から 5月30日(金)

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
5月26日(月)	ごはん、牛乳 豚肉と生揚げのみそ炒め、小松菜とえのきのお浸し、ミニ洋梨ゼリー	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
5月27日(火)	ぶどうパン、牛乳 野菜スープ、照り焼きハンバーグ、にんじんサラダ			
5月28日(水)	ごはん、牛乳、冷やっこのしょうゆ 春雨スープ、豚肉とこんにゃくのピリ辛炒め、冷ややっこ			
5月29日(木)	食パン、牛乳、いちごジャム ミネストローネ、チキンナゲット、メロン、中) スライスチーズ			
5月30日(金)	ごはん、牛乳 新じゃがいものそばろ煮、ほうれん草のごま和え、彩の国納豆			

※「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。