

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10月3日（金）

採取日 平成26年9月29日（月） から 10月3日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
9月29日（月）	ごはん、牛乳 けんちん汁、さばのみそ煮、キャベツのごま和え	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
9月30日（火）	コッペサンドパン（バタークリーム）、牛乳、トマトケ チャップ ラビオリスープ、オムレツ、ブロッコリーサラダ			
10月1日（水）	ごはん、牛乳 中華丼の具、揚げぎょうざ、冷凍りんご			
10月2日（木）	マーブル食パン、牛乳 帆立とあさりのチャウダー、ミートボール、フルーツ ミックス			
10月3日（金）	ごはん、牛乳 生揚げのカレー煮、小松菜と切り干しのごま和え、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。

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10月10日（金）

採取日 平成26年10月7日（火） から 10月10日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月6日（月）	台風の影響により給食休止			
10月7日（火）	食パン、牛乳、ブルーベリージャム クリームスパゲッティ、ツナサラダ、ミニアセロラゼリー			
10月8日（水）	ごはん、牛乳 豆腐とわかめのスープ、鶏肉のピーナッツみそがらめ、中華サラダ	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月9日（木）	中華めん、牛乳 もやしラーメンの汁、ハム入りサラダ、大学いも			
10月10日（金）	ごはん、牛乳 炒り鶏、五分漬け入り浅漬け、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。

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10月17日(金)

採取日 平成26年10月14日(火) から 10月17日(金)

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウ ム 134	セシウ ム 137
10月14日(火)	ごはん、牛乳 かきたま汁、さんまの大根おろしかけ、ピリ辛きゅうり	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月15日(水)	ごはん、牛乳 豚汁、あじの竜田揚げ、ほうれん草とえのきのお浸し			
10月16日(木)	コッペパンスライス、牛乳、中濃ソース 野菜スープ メンチカツ、セルフあんパンの具			
10月17日(金)	ごはん、牛乳 生揚げのすき煮、マカロニサラダ、冷凍アプリコット			

※「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。

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10月24日（金）

採取日 平成26年10月20日（月） から 10月24日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月20日（月）	麦ごはん、牛乳 けんちん汁、焼き鮭、青菜とわかめの煮びたし	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月21日（火）	ツイストパン、牛乳 さつまいものシチュー、チキンソテー、フレンチサラダ			
10月22日（水）	ごはん、牛乳 磯煮、いかリングのから揚げ、大根の浅漬け			
10月23日（木）	ごはん、牛乳、韓国のり 豆腐のチリソース煮、春雨サラダ			
10月24日（金）	チーズパン、牛乳 根菜スープ、焼きそば、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 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10月31日（金）

採取日 平成26年10月27日（月） から 10月31日（金）

採取日	献立	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10月27日（月）	ごはん、牛乳 青菜と油揚げの味噌汁、焼きししゃも、栗ごはんの具	検 出 せ ず	検 出 せ ず	検 出 せ ず
10月28日（火）	子どもパンスライス、牛乳 野菜とマカロニのスープ、チリコンカン、みかん			
10月29日（水）	ごはん、牛乳 白玉汁、白身魚のあんかけ、きゅうりの昆布漬け			
10月30日（木）	地粉うどん、牛乳、ゆで卵の塩 すりごまうどんの汁、ゆで卵、ヨーグルト和え			
10月31日（金）	ごはん、牛乳 カレー、グリーンサラダ、かぼちやのムース			

※「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。