

測定機器は、NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレーション検出器内蔵ガンマ線放射能モニターAT1320A(ベラルーシ/ATOMTEX(アトムテックス)社製)で、測定する放射性物質は、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 です。

測定は、給食で使用する食材及び実際に児童および生徒に提供する給食とし、測定における時間は、約 30 分を目安とします。午前中に、牛乳、小・中学校の提供給食の 3 検体の測定を行い、そのほかの給食食材についても必要に応じて測定を行います。検査結果については以下をご覧ください。

学校給食食材の測定検査の結果について

牛乳の測定結果

測定日	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月19日	検出せず(2.4)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月18日	検出せず(2.4)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月17日	検出せず(2.4)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月13日	検出せず(2.5)	検出せず(3.4)	検出せず(3.1)	
7月12日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.3)	
7月11日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月10日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.3)	
7月9日	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.3)	
7月6日	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月5日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
7月4日	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月3日	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
7月2日	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	

提供給食の測定結果(牛乳は除く)

小学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月19日	• わかめごはん				
	• かきたまじる				
	• てづくりハンバーグわふうソースがけ	検出せず(2.3)	検出せず(2.9)	検出せず(3.2)	
	• あまなつ&みかんボールゼリー				
7月18日	• マーブルしょくぱん				
	• オニオンスープ				
	• あげとりのレモンがけ	検出せず(2.3)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
	• もやしサラダ(バンバンジードレッシング)				
7月17日	• はくはん				
	• トックとわかめのスープ	検出せず(2.3)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
	• チンジャオロースー				

小学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月13日	• あんにんどうふ	検出せず(2.3)	検出せず(3.2)	検出せず(2.9)	
	• はくはん				
	• のりつくだに				
	• とうがんのみそしる				
7月12日	• かぼちやのそぼろに	検出せず(2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
	• げんまいごはん				
	• なつやさいのカレー				
	• こんにやくサラダ(ノンオイルしそドレッシング)				
7月11日	• みかんもち	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
	• えびピラフ				
	• コーンクリームポタージュ				
7月10日	• イカのチリソースがけ	検出せず(2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
	• むぎごはん				
	• カップなっとう(しょうゆ)(3ねんせいからからし)				
	• とんじる				
7月9日	• さわらのレモンふうみやき	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
	• まるパン				
	• きのこのクリームに				
	• とりにくのてりやき				
7月6日	• ボイルやさい(ノンオイルクリーミーフレンチドレッシング)	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.3)	
	• うめしらすごはん				
	• たなばたじる				
	• ほしのコロケ(ソース)				
7月5日	• たなばたひゅうがなつゼリー	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
	• パインパン				
	• レタスとたまごのスープ				
	• しろみさかなのこうそうやき				
7月5日	• マカロニサラダ(マヨネーズ)	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
	• コーヒーミルク(かみパック)				

小学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月4日	<ul style="list-style-type: none"> はくはん やさいふりかけ てまりふのすましじる にくじゃが 	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月3日	<ul style="list-style-type: none"> ソフトめん ヘルシーミートソース だいこんサラダ(わふうドレッシング) ひとくちぶどうゼリー 	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月2日	<ul style="list-style-type: none"> はくはん ごもくみそしる もやしのチャンプル 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	

中学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月19日	<ul style="list-style-type: none"> 若布御飯 味噌煮込みラーメンスープ 手作り餃子バーグ 夏みかんゼリー 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月18日	<ul style="list-style-type: none"> タコライス フライドポテト レタキャベサラダ(マヨネーズ) 	検出せず(2.2)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
7月17日	<ul style="list-style-type: none"> 冷やし肉うどん 笹かまの磯辺揚げ 2個 切干大根サラダ(ソイドレッシング) 	検出せず(2.3)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
7月13日	<ul style="list-style-type: none"> スタミナ豚丼 鰯フライ(ソース) 山芋海藻サラダ(ノンオイルしそドレッシング) 	検出せず(2.4)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月12日	<ul style="list-style-type: none"> ターメリックライス 夏野菜キーマカレー 鶏肉の唐揚げ いんげんサラダ(ノンオイルクリームフレンチドレッシング) 	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	

中学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
7月11日	<ul style="list-style-type: none"> バターロールパン ミネストローネスープ 鯖のレモン風味焼き 焼きスパ 低温殺菌コーヒー 	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.4)	
7月10日	<ul style="list-style-type: none"> 豚バラジュース 冬瓜もずくスープ ゴーヤチャンプルー パイン&アップルゼリー 	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
7月9日	<ul style="list-style-type: none"> コーン御飯 かき玉スープ いかのピリ辛ソースがけ 大豆ひじき煮 	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
7月6日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯・赤しそふりかけ 天の川すまし汁 キスフライ(ソース) 冷しゃぶオクラサラダ(胡麻ドレッシング) 七夕日向夏ゼリー 	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
7月5日	<ul style="list-style-type: none"> パインパン トマトカレースープ 鶏肉のみかんソースがけ ジャーマンポテト 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
7月4日	<ul style="list-style-type: none"> チキンライス くにたち南瓜のクリームシチュー オムレツバジルチーズ焼き マカロニサラダ(ノンオイルクリームーフレンチドレッシング) 	検出せず(2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
7月3日	<ul style="list-style-type: none"> コッペパン ビーンズスープ ホキフライ(タルタルソース) ペンネラタトウイユ 	検出せず(2.4)	検出せず(3.2)	検出せず(3.3)	
7月2日	<ul style="list-style-type: none"> 麻婆丼 揚げ餃子 2個 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	

中学校

測定日	献立名	測定結果(ヨウ素 131)	測定結果(セシウム 134)	測定結果(セシウム 137)	備考
	• 春雨サラダ(中華ドレッシング)				

「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は検出限界値未満であることを示します。
括弧内の数値は、検出限界値で単位は Bq/kg(ベクレルキログラム)です。

検出限界値は、1 リットルマリネリ容器において 1800 秒での測定で、検出できる最低濃度のことをいいます。