

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
1 月 31 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
1 月 30 日	検出せず (2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
1 月 29 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.3)	
1 月 28 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
1 月 25 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
1 月 24 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1 月 23 日	検出せず (2.4)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
1 月 22 日	検出せず (2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	

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
1月 21日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)	
1月 18日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月 17日	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
1月 16日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
1月 15日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月 11日	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
1月10日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
1月9日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	

提供給食の測定結果(牛乳は除く)

測定日	献立名	小学校			備考
		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)	
1月 31日	<ul style="list-style-type: none"> しよくぱん(イチゴジャム) しろいんげんまめのポタージュ とりにくのからあげ2こ 	検出せず (2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	

測定 日	献立名	小学校			備考
		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)	
1月 30日	• ボイルキャベツ(たまねぎ ドレッシング)				
	• しゃけのアロース(たきこ みごはん)				
	• ヒカド(さつまいもスープ)	検出せず (2.3)			
	• ポテトのブラバスソース(ピ リからソース)		検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月 29日	• カステラ				
	• はくはん				
	• ざくざくじる				
	• ひきないり(ダイコンニンジ ンきんぴら)	検出せず (2.2)			検出せず(2.9) 検出せず(2.9)
1月 28日	• ささだんご				
	• あかしそごはん				
	• みそなべ				
	• くろはんぺんのいそべあ げ	検出せず (2.2)			検出せず(2.8) 検出せず(3.0)
1月 25日	• おちゃぷりん				
	• ほっかいどうきのこごはん				
	• いももちいりいしかりなべ	検出せず (2.2)			検出せず(2.8) 検出せず(3.0)
	• いもバター				
1月 24日	• たいめし				
	• ポタンなべふう(みそにこ みなべ)	検出せず (2.2)			検出せず(2.9) 検出せず(3.0)
	• おこのみあげ(ソース)				
	• はくはん				
1月	• ふゆやさいかレー	検出せず (2.3)			検出せず(3.0) 検出せず(3.1)
	• あじつきチキンカツ				

測定 日	献立名	小学校			備考
		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)	
23 日	・ ひとくちりんごゼリー				
1月 22 日	・ ソフトめん ・ ヘルシーミートソース ・ コーンクリームポタージュ ・ にゅうさんきんいんりょう	検出せず (2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月 21 日	・ カレーピラフ ・ はるさめのスープ ・ ジャンボやきギョウザ ・ コーヒーミルク(かみパッ ク)	検出せず (2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(2.9)	
1月 18 日	・ はくはん ・ はっぼうさい ・ ユーリンチー(とりのから あげあまずがけ)	検出せず (2.2)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
1月 17 日	・ ココアあげパン ・ レタスとたまごのスープ ・ とうふのカレーに	検出せず (2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
1月 16 日	・ はくはん ・ カップなっとう(しょうゆ)(3 ねんせいからからし) ・ やさいのみそしる ・ さわらのなんぶやき	検出せず (2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月 15 日	・ ジャージャーつけめん ・ シューマイ2こ ・ もやしかいそうサラダ(しそ ドレッシング)	検出せず (2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	

測定日	献立名	小学校			備考
		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)	
1月11日	<ul style="list-style-type: none"> ぶたバラたかなごはん けんちんじる イカのいそべあげ 	検出せず (2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月10日	<ul style="list-style-type: none"> たきこみせきはん(ごましお) ななくさだんごじる さばのてりやき くにたちさんほうれんそうアイス 	検出せず (2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(2.9)	
1月9日	<ul style="list-style-type: none"> ナンピザ ポテトスープ さんしょくソテー あおりんごゼリー 	検出せず (2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	

測定日	献立名	中学校			備考
		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)	
1月31日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯 ビーフンスープ 回鍋肉 あんまん 	検出せず (2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
1月30日	<ul style="list-style-type: none"> 油麩丼 鮫のレモン風味焼き ずんだもち 	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
1月29日	<ul style="list-style-type: none"> 肉うどん チキンカツ(ソース) くにたちほうれん草サラダ(ノンオイルしそドレッシング) ヨーグルト 	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
1月28日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯 湯葉のすまし汁 鯖の西京焼き 水菜と厚揚げの炊いたん 	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月25日	<ul style="list-style-type: none"> 鶏飯 鶏ガラスープ かんぱちナゲット 2 個 	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月24日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯 白菜とにらのスープ めひかりの唐揚げ ぐる煮 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
1月23日	<ul style="list-style-type: none"> チキンカレーライス 鶏肉のチーズ焼き ブロッコリーサラダ(ノンオイルしそドレッシング) 	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
1月22日	<ul style="list-style-type: none"> 塩焼きそば ワンタンスープ 揚げたこ焼き 2 個(ソース・マヨネーズ) りんごシロップ漬け 	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
1月21日	<ul style="list-style-type: none"> 揚げパン トマトシチュー 野菜と卵のオーブン焼き もやし若布サラダ(胡麻ドレッシング) 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月18日	<ul style="list-style-type: none"> スパゲティミートソース 鱈のマスタード焼き 水菜と大根のサラダ(和風ドレッシング) 	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)	
1月17日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯 豆腐のカレー煮 牛蒡の青椒肉絲 りんご豆乳ゼリー 	検出せず(2.2)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
1月16日	<ul style="list-style-type: none"> 白飯 小松菜の味噌汁 ハンバーグ和風ソースがけ 里芋煮 	検出せず(2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(3.0)	
1月15日	<ul style="list-style-type: none"> ココアマーブル食パン アルファベットマカロニスープ 鶏肉の唐揚げ こんにゃくサラダ(たまねぎドレッシング) 低温殺菌コーヒー 	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月11日	<ul style="list-style-type: none"> 三色丼 鯖の胡麻焼き 白菜と春菊のお浸し(醤油) 	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	

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
1月10日	<ul style="list-style-type: none"> コッペパン 人参のポタージュ いかフライ(ソース) 玉子サラダ(マヨネーズ) 	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
1月9日	<ul style="list-style-type: none"> 黒豆御飯 七草だまこ餅汁 ぶり大根 若布と胡瓜の酢の物(三杯酢) 	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	

「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。