

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
10月31日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
10月30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
10月29日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
10月26日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月25日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月24日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月23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
10月22日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
10月19日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月18日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
10月17日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
10月16日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	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
10月15日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月12日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月11日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.2)	
10月10日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月9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
10月5日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
10月4日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.1)	
10月3日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
10月2日	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.2)	
10月1日	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	

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 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
10 月 31 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハロウィンキャロットライス</li> <li>むらさきいものポタージュ</li> <li>ほしがたポテト</li> <li>かぼちゃマフィン</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
10 月 30 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>さつまいもおこわ</li> <li>けんちんじる</li> <li>イカのたつたあげ</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
10 月 29 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>てんちゃしらすめし</li> <li>ニギスつみれじる</li> <li>とりからなごやふう</li> <li>はっこうにゅう</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
日					
10 月 26 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>チキンとエリンギのカレー</li> <li>ポイルやさい(ごまドレッシング)</li> <li>くにたちさんなしゼリー</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.2)	
10 月 25 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>あつあげのキムチい ために</li> <li>はるさめサラダ(バン バンジードレッシング)</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガーリックペッパーラ イス</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
24 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ミートボールのクリームに</li> <li>ハッシュポテト(ケチャップ)</li> </ul>				
10 月 23 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ココアあげパン</li> <li>レタスとたまごのスープ</li> <li>ハムポテト</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
10 月 22 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>もちむぎごはん</li> <li>カップなっとう(しょうゆ) (3ねんせいからからし)</li> <li>さかなのなんぶやき</li> <li>じゃがまるじる</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	



小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
10 月 19 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>やさいのみそしる</li> <li>とうふハンバーグおろしねぎソース</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
10 月 18 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ココアパン</li> <li>ポークシチュー</li> <li>パンプキンアンサンブルエッグ</li> <li>コールスローサラダ(ノンオイルフレンチドレッシング)</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
10 月	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>ビビンバ</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
17 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>こんにゃくサラダ(バンバンジードレッシング)</li> </ul>				
10 月 16 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ソーキそばふうつけラーメン</li> <li>もやしのチャンプル</li> <li>パイン&amp;あおりんごクラッシュゼリー</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	
10 月 15 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>タイふうえびとほるさめのスープ</li> <li>ガパオ・ガイ(とりにくのこうそういため)</li> </ul>	検出せず (2.1)	検出せず (2.8)	検出せず (3.0)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
10 月 12 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>サンラータン(ちゅうかスープ)</li> <li>コーンシューマイ 2 こ</li> <li>りんごゼリー</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
10 月 11 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>チーズパン</li> <li>ツナのクリームシチュー</li> <li>チキンカツ(ソース)</li> <li>レタスサラダ(たまねぎドレッシング)</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
10 月 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>はくはん</li> <li>ヘルシードライカレー</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コールスローサラダ(ノンオイルフレンチドレッシング)</li> <li>• ブルーベリータルト</li> </ul>				
10月9日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ごもくつけみそラーメン</li> <li>• とうふかいそうサラダ(中華ドレッシング)</li> <li>• みかん</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (2.9)	検出せず (3.0)	
10月5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• はくはん(しそふりかけ)</li> <li>• わかさぎフライ(ソース)</li> <li>• にくじゃが</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.1)	検出せず (3.1)	

小学校

測定日	献立名	測定結果 (ヨウ素 1 31)	測定結果 (セシウム 134)	測定結果 (セシウム 137)	備考
10 月 4 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• とりときのこのたきこみごはん</li> <li>• あきのかまぼこじる</li> <li>• さばのカレーやき</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.0)	
10 月 3 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• そぼろごはん</li> <li>• ねぎしおワンタンスープ</li> <li>• フライドポテト(さつまいも)</li> </ul>	検出せず (2.3)	検出せず (3.0)	検出せず (3.2)	
10 月 2 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• はくはん(やさいふりかけ)</li> <li>• あじのロケットフライ</li> <li>• とうふのスープ</li> </ul>	検出せず (2.2)	検出せず (3.0)	検出せず (3.1)	

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
10月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘルシーミートペンネ</li> <li>わかめスープ</li> <li>こまつなサラダ(ごまドレッシング)</li> <li>てづくりチョコレートパイ</li> </ul>	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
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>チキンライス</li> </ul>	検出せず(2.2)	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
31日	<ul style="list-style-type: none"> <li>カリフラワーチーズクリームシチュー</li> <li>星形コロッケ(ソース)</li> <li>手作リスイートパンプキン</li> </ul>				
10月30日	<ul style="list-style-type: none"> <li>タコミートトースト(一中:ト音記号パン)</li> <li>さつま芋のポタージュ</li> <li>牛蒡メンチカツ(ソース)</li> <li>海老とブロッコリーのサラダ(ノンオイルクリーミーコーンドレッシング)</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)	
10月29日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>かき玉汁</li> <li>鯖のねぎ味噌焼き</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	

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
日	<ul style="list-style-type: none"> <li>もずく春雨サラダ(バンバンジードレッシング)</li> </ul>				
10月26日	<ul style="list-style-type: none"> <li>里芋カレーライス</li> <li>鮫のレモン風味揚げ</li> <li>大根じゃこサラダ(たまねぎドレッシング)</li> </ul>	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
10月25日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>ビーフンスープ</li> <li>酢豚</li> <li>あんまん</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)	
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>豚汁</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.0)	



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
24日	<ul style="list-style-type: none"> <li>手作り松風焼き</li> <li>ぶどうゼリー</li> </ul>				
10月23日	<ul style="list-style-type: none"> <li>かき玉うどん</li> <li>笹かまの磯辺揚げ 2 個</li> <li>白玉ぜんざい</li> </ul>	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	検出せず(3.3)	
10月22日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>豆腐のカレー煮</li> <li>海老焼売 2 個</li> <li>こんにゃくサラダ(中華ドレッシング)</li> </ul>	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
10月19日	<ul style="list-style-type: none"> <li>栗さつま芋御飯</li> <li>月見汁</li> <li>秋刀魚フライ(ソース)</li> <li>五目豆煮</li> <li>月見みかんゼリー</li> </ul>	検出せず(2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(2.9)	
10月18日	<ul style="list-style-type: none"> <li>人参飯</li> <li>ほうとう</li> <li>鶏肉の照り焼きワイン風味</li> <li>桃とミックスフルーツ</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
10月17日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>小松菜の味噌汁</li> <li>鱈のタルタルソース焼き</li> <li>里芋煮</li> </ul>	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	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
10月16日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ パインパン</li> <li>・ フォー</li> <li>・ ベトナム風鶏肉の唐揚げ</li> <li>・ 豚バラ空芯菜ガーリック炒め</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(3.0)	検出せず(3.1)	
10月15日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 麦飯</li> <li>・ 納豆</li> <li>・ なめこの味噌汁</li> <li>・ ししゃもフライ2本(ソース)</li> <li>・ マカロニサラダ(ノンオイルクリーミーフレンチドレッシング)</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.1)	
10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 白飯</li> <li>・ トックと若布のスープ</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	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
12月	<ul style="list-style-type: none"> <li>ニラと豆腐の炒めもの</li> <li>巨峰 3 個</li> </ul>				
10月11日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>キムチの味噌汁</li> <li>手作りキャベツメンチカツ(ソース)</li> <li>りんごゼリー</li> </ul>	検出せず(2.1)	検出せず(2.8)	検出せず(2.9)	
10月10日	<ul style="list-style-type: none"> <li>鯖トースト(二中:ト音記号パン)</li> <li>チリコンカン</li> <li>南瓜コロッケ(ソース)</li> <li>ほうれん草と人参のサラダ(たまねぎどれッシング)</li> </ul>	検出せず(2.3)	検出せず(3.1)	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
10月9日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>さつま汁</li> <li>鯖のカレー焼き</li> <li>金平ごぼう</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
10月5日	<ul style="list-style-type: none"> <li>白飯</li> <li>けんちん汁</li> <li>手作りチーズハンバーグ</li> <li>トマトソース</li> <li>早生みかん</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
10月4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピザトースト(三中:ト音記号パン)</li> <li>ペンネマカロニのクリーム煮</li> <li>鰯の唐揚げ</li> </ul>	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひじきサラダ(ソイドレッシング)</li> </ul>				
10月3日	<ul style="list-style-type: none"> <li>カレーライス</li> <li>豚カツ</li> <li>牛蒡サラダ(胡麻ドレッシング)</li> </ul>	検出せず(2.2)	検出せず(2.9)	検出せず(3.0)	
10月2日	<ul style="list-style-type: none"> <li>山菜御飯</li> <li>すき焼き煮</li> <li>鮭フライ(タルタルソース)</li> <li>春雨サラダ(ハンバンジードレッシング)</li> </ul>	検出せず(2.2)	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
10月1日	<ul style="list-style-type: none"> <li>焼きスパ</li> <li>中華風豆腐スープ</li> <li>ほうれん草餃子 2 個</li> <li>青りんごゼリー</li> </ul>	検出せず(2.3)	検出せず(3.0)	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。