

学校給食モニタリング事業(給食まるごと検査)の検査結果

会津若松市

福島県では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質の有無や量について、学校給食一食全体についての測定を行っております。

この事業の対象として会津若松市では、市内18の調理場をローテーションで実施することとしており、概ね各調理場、月1回の測定を予定しています。

実際に提供した学校給食について、一食全体(主食、副菜、牛乳など)をまるごとミキサーにかけて混ぜ合わせ、一食に含まれる放射性物質の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

■検査方法

- ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定
- 検出限界値:1ベクレル/kg未満

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年11月8日	城北小	ごはん ワントンスープ チンジャオロース 韓国のり りんご 牛乳	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.876)	
令和4年11月8日	謹教小	ごはん 八宝菜 根菜スープ 野菜と雑穀のかむふりかけ 牛乳	検出せず (<0.635)	検出せず (<0.746)	
令和4年11月9日	湊地区 学校給食センター	【かみかみ献立】 ごはん さんまのかば焼き ヤーコンのきんぴら 白菜と打ち豆のみそ汁 牛乳	検出せず (<0.740)	検出せず (<0.703)	
令和4年11月9日	一箕小	【手作りを味わおう】 あおなごごはん 手作りマカロニグラタン ブロッコリーサラダ やさいスープ 牛乳	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.625)	
令和4年11月9日	松長小	ごはん さばのカレー粉焼き 梅おかか和え みそ汁 牛乳	検出せず (<0.871)	検出せず (<0.832)	
令和4年11月10日	城南小	ごはん いわし梅煮 三食おひたし みそけんちん汁 牛乳	検出せず (<0.611)	検出せず (<0.794)	
令和4年11月10日	東山小	ちゃんこうどん キャラメルポテト 白菜漬け 牛乳	検出せず (<0.712)	検出せず (<0.965)	
令和4年11月10日	門田地区 学校給食センター	ごはん ホイコーロー 肉団子スープ 味付け海苔・即席漬け チーズ・牛乳	検出せず (<0.724)	検出せず (<0.795)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(バクレル/kg) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年11月15日	神指小	ごはん チンジャオロースー パオズ かきたまスープ 牛乳	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.837)	
令和4年11月15日	永和地区 学校給食センター	【馬肉を味わおう】 うまうま(馬馬)ハヤシライス 枝豆サラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.641)	検出せず (<0.692)	
令和4年11月15日	河東地区 学校給食センター	ごはん とんてき(福島県産豚) みそ汁 塩昆布漬け りんご・牛乳	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.699)	
令和4年11月16日	大戸地区 学校給食センター	【馬肉を使った献立】 ごはん 馬肉チンジャオロースー しゅうまい モズクスープ 見知らず柿・牛乳	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.883)	
令和4年11月16日	小金井地区 学校給食センター	すき焼き風肉うどん あんまん りんご 牛乳	検出せず (<0.910)	検出せず (<0.756)	
令和4年11月16日	城西小	【会津地鶏を味わう給食】 ごはん 会津地鶏のゆずみそ揚げ ヤーコンの金平 みそ汁 牛乳	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.755)	
令和4年11月17日	日新小	ごはん マーメイドチキン 枝豆入りジャーマンポテト 大根と若布のみそ汁 牛乳	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.578)	
令和4年11月17日	会津若松 学校給食センター	【県産煮卵を味わおう】 ぎつねうどん 県産煮卵 塩昆布漬け 牛乳	検出せず (<0.865)	検出せず (<0.826)	
令和4年11月17日	北会津地区 学校給食センター	【佐渡の料理を味わおう】 米粉パン 朱鷺色シチュー ひじきとナッツのサラダ りんご・県産なしジャム 牛乳	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.783)	

○ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定