

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4月28日	日新小	ごはん 牛乳 肉じゃが 厚焼き卵 わかめの酢の物	検出せず (<0.858)	検出せず (<0.777)	
令和4年4月28日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 焼きギョーザ くきたち菜の中華あえ	検出せず (<0.928)	検出せず (<0.577)	
令和4年4月28日	会津若松 学校給食センター	うどん 牛乳 さんさいうどんじる パリパリサラダ げんきヨーグルト	検出せず (<0.853)	検出せず (<0.773)	
令和4年4月27日	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 具だくさん汁 三食そぼろ丼の具 かぼちゃコロッケ ブロッコリーおかか和え	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.725)	
令和4年4月27日	小金井地区 学校給食センター	カレーうどん 牛乳 ちりめんじゃこと大根のサラダ バナナ	検出せず (<0.794)	検出せず (<0.875)	
令和4年4月26日	神指小 学校給食センター	<4月生まれお祝い献立> ごはん 牛乳 みそ汁 鶏の唐揚げ ゆでブロッコリー いちご	検出せず (<0.822)	検出せず (<0.910)	
令和4年4月26日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 けんちんじる きりぼしだいごんのカレーいため なっとう	検出せず (<0.859)	検出せず (<0.827)	
令和4年4月26日	河東地区 学校給食センター	チキンライス 牛乳 コーンポタージュ ポテトのチーズ焼き グリーンサラダ	検出せず (<0.625)	検出せず (<0.914)	
令和4年4月21日	城南小	ごはん 牛乳 にくじゃが いわしうめに はるさめサラダ てつこひじき	検出せず (<0.936)	検出せず (<0.861)	
令和4年4月21日	東山小	スパゲッティミートソース 牛乳 シーフードサラダ サマーオレンジ	検出せず (<0.848)	検出せず (<0.862)	

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4月21日	門田地区 学校給食センター	チキンカレーライス 牛乳 かいそうサラダ ふくじんづけ ヨーグルト	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.652)	
令和4年4月20日	一箕小	ごはん 牛乳 すいとん汁 鯖の味噌煮 ブロッコリーのおかかあえ	検出せず (<0.932)	検出せず (<0.764)	
令和4年4月20日	松長小	<おめでとう 入学・進級献立> 紫黒米ごはん 牛乳 こづゆ 鮭の黄金焼き ワカメとコーンの和え物 アセロラゼリー	検出せず (<0.910)	検出せず (<0.655)	
令和4年4月20日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 おやこ煮 いわしのカリカリフライ ぴりりづけ	検出せず (<0.873)	検出せず (<0.649)	
令和4年4月19日	城北小	ごはん 牛乳 かき玉汁 さわらのみそマヨネーズ焼き 五目カレーきんぴら	検出せず (<0.825)	検出せず (<0.825)	
令和4年4月19日	城西小	食パン 牛乳 クリームシチュー 春野菜サラダ いちごジャム かわちばんかん	検出せず (<0.731)	検出せず (<0.655)	
令和4年4月19日	謹教小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 はるまき はるさめ中華サラダ グレープゼリー	検出せず (<0.776)	検出せず (<0.886)	

※1 検査結果の()内は、検出限界値です。
検出限界値は、測定する検体の密度等によって多少変動が生じます。