

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3年9月16日	日新小	<会津祭り献立> 紫黒米入りご飯 牛乳 こづゆ 天ぷら(笹かま・まんじゅう) じゅうねん和え ココアあげパン	検出せず (<0.593)	検出せず (<0.705)	
令和3年9月16日	北会津地区 学校給食センター	牛乳 ジュリエンススープ とりにとだいたいのトマトソースに ボイルブロッコリー メロン	検出せず (<0.766)	検出せず (<0.923)	
令和3年9月15日	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 きのこ汁 かつおの電田揚げ 人参と水菜のごまマヨ和え	検出せず (<0.855)	検出せず (<0.911)	
令和3年9月15日	小金井地区 学校給食センター	クリームスープバゲティ 牛乳 海藻とこんにゃくのサラダ フルーツヨーグルト和え 枝豆(中のみ)	検出せず (<0.897)	検出せず (<0.807)	
令和3年9月15日	会津若松 学校給食センター	<会津まつり記念献立> <9月生まれお誕生献立> ましたげごはん 牛乳 こづゆ たいのたつたあげ おあげのサラダ ぶどうゼリー	検出せず (<0.903)	検出せず (<0.898)	
令和3年9月14日	神指小	カリカリ梅のしらすごはん 牛乳 みそ汁 鶏肉のしょうが焼き こんさいマヨサラダ	検出せず (<0.880)	検出せず (<0.655)	
令和3年9月14日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 のりのみそしる てづくりポテトコロッケ キャベツコーン	検出せず (<0.806)	検出せず (<0.706)	
令和3年9月14日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 けんちん汁 かじきのソースカツ風 塩昆布和え ミートマト(1コ)	検出せず (<0.882)	検出せず (<0.584)	
令和3年9月9日	城南小	ごはん 牛乳 とんじる たいのごまみそやき ようふうひじきに	検出せず (<0.741)	検出せず (<0.941)	
令和3年9月9日	東山小	しょうゆラーメン 牛乳 しそきょうざ揚げ パンサンスー 梨	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.651)	
令和3年9月9日	門田地区 学校給食センター	<あいづまつりこんだて> しこくまいごはん 牛乳 こづゆ さげやき しおこうじづけ ごましお デザート	検出せず (<0.810)	検出せず (<0.973)	

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3年9月8日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 おやこに さばのしおやき キャベツのそくせきづけ ぶどうゼリー(中のみ)	検出せず (<0.895)	検出せず (<0.805)	
令和3年9月8日	一箕小	ごはん 牛乳 たまごちゅうかスープ ギョーザ マーボーなす	検出せず (<0.465)	検出せず (<0.710)	
令和3年9月8日	松長小	ごはん 牛乳 レタススープ だてどりササミのトマトに ポテトサラダ あじつけのり	検出せず (<0.508)	検出せず (<0.823)	
令和3年9月7日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭マヨネーズ焼き ぜんまい煮 トマト	検出せず (<0.967)	検出せず (<0.865)	
令和3年9月7日	城西小	黒コッペパン 牛乳 ポークビーンズ かぼちゃのオムレツ 大根サラダ 甘マーガリン	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.812)	
令和3年9月7日	謹教小	ごはん 牛乳 ばにくどんのぐ ほうれんそうのごまあえ タマゴドーナツ	検出せず (<0.643)	検出せず (<0.799)	

○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