

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6月21日	会津若松地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 かみかみみそする いわしのピリカラあげ はるさめいため	検出せず (<0.882)	検出せず (<0.819)	
令和4年6月16日	日新小	ごはん 牛乳 チキンカレー りっちゃんサラダ フローズンヨーグルト	検出せず (<0.589)	検出せず (<0.716)	
令和4年6月16日	北会津地区 学校給食センター	<会津地鶏を味わおう> 米粉パン 牛乳 会津地鶏の卵スープ 会津地鶏のドライカレー キャベツのサラダ さくらんぼ	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.806)	
令和4年6月15日	大戸地区 学校給食センター	<朝食モデルメニュー> ごはん 牛乳 さやいんげんのみそ汁 目玉焼き ブロッコリーのごまあえ ひじきふりかけ	検出せず (<0.974)	検出せず (<0.848)	
令和4年6月15日	小金井地区 学校給食センター	すき焼き風肉うどん 牛乳 いかのカミカミ和え さくらんぼ	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.645)	
令和4年6月15日	東山小	ごはん 牛乳 エビボールスープ 巣ごもり卵 マカロニのカレー炒め のり佃煮	検出せず (<0.887)	検出せず (<0.825)	
令和4年6月14日	神指小	ごはん 牛乳 にらたま汁 小魚のあめ煮 塩こんぶ和え なっとう	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.857)	
令和4年6月14日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 かぼちゃのみそする さけメンチカツ バックソース きりぼしだいこんサラダ オレンジ	検出せず (<0.728)	検出せず (<0.723)	
令和4年6月14日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 凍み豆腐のたまごとし 豚肉のしょうが焼き おひたし	検出せず (<0.577)	検出せず (<0.781)	

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6月9日	城南小	ごはん 牛乳 のっぺいじる さばのみそに ひじきのにも	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.805)	
令和4年6月9日	門田地区 学校給食センター	とりごぼうごはん 牛乳 みそしる なまあげのピザやき だいこんのしおこうじづけ	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.709)	
令和4年6月8日	一箕小	ごはん 牛乳 マロニースープ さけのマヨチーズやき だいこんせんぎりサラダ	検出せず (<0.877)	検出せず (<0.713)	
令和4年6月8日	松長小	ごはん 牛乳 ワントンスープ ビビンバ アスパラのサラダ メロン	検出せず (<0.933)	検出せず (<0.814)	
令和4年6月8日	湊地区 学校給食センター	<いい歯(8)の日の献立> ごはん 牛乳 にらたまじる ちくせんに みそでんがく	検出せず (<0.781)	検出せず (<0.652)	
令和4年6月7日	城北小	茎わかめごはん 牛乳 みそ汁 ごぼうメンチカツ ごまあえ	検出せず (<0.735)	検出せず (<0.647)	
令和4年6月7日	城西小	コッペパン 牛乳 わかめスープ 鶏肉のコーンフレーク焼き ビーンズサラダ ブルーベリージャム	検出せず (<0.812)	検出せず (<0.711)	
令和4年6月7日	謹教小	ごはん 牛乳 筑前煮 カリカリ油揚げのサラダ 歯と口の健康週間ゼリー	検出せず (<0.666)	検出せず (<0.583)	

○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