

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1月20日	謹教小	ごはん 牛乳 キムチスープ メンチカツ はるさめちゅうかサラダ	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.946)	
令和4年1月20日	日新小	<二十日正月献立> ごはん 牛乳 白玉雑煮 鮭の塩焼き いか人参 梅干し	検出せず (<0.903)	検出せず (<0.650)	
令和4年1月20日	北会津地区 学校給食センター	コッペパン 牛乳 ポルシチ ツナのマヨネーズあえ 白菜サラダ みかん ミルク	検出せず (<0.812)	検出せず (<0.764)	
令和4年1月19日	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 煮込みおでん 笹かまのカレー揚げ 納豆 変わり納豆の具	検出せず (<0.705)	検出せず (<0.859)	
令和4年1月19日	小金井地区 学校給食センター	味噌ラーメン 牛乳 中華サラダ りんご	検出せず (<0.742)	検出せず (<0.857)	
令和4年1月18日	神指小	ゆかりごはん 牛乳 団子汁 厚焼き卵 豆数の子	検出せず (<0.948)	検出せず (<0.889)	
令和4年1月18日	永和地区 学校給食センター	<日本のあじめぐりこんだて(岩手県)> ごはん 牛乳 ひつまじり さばのみそ煮 いそあえ	検出せず (<0.740)	検出せず (<0.708)	
令和4年1月18日	河東地区 学校給食センター	<かみかみ献立> ごはん 牛乳 だんご汁 さんまのしょうが煮 五目煮豆 りんご	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.708)	
令和4年1月13日	城南小	ごはん 牛乳 にくじゃが さばのみそに はくさいつけ	検出せず (<0.957)	検出せず (<0.897)	
令和4年1月13日	東山小	わかめラーメン 牛乳 りっちゃんサラダ りんごのヨーグルトケーキ	検出せず (<0.662)	検出せず (<0.765)	
令和4年1月13日	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 むしシューマイ 2コ きりぼしだいこんのサラダ	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.574)	

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1月12日	一箕小	ハヤシライス 牛乳 イタリアンサラダ てづくりキャラメルプリン	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.705)	
令和4年1月12日	松長小	しこくまいごはん 牛乳 こつゆ 松風焼き おひたし ふくしまゼリー(桃)	検出せず (<0.707)	検出せず (<0.810)	
令和4年1月12日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 はるさめのたまごスープ チンジャオロースー えびシューマイ なっとう	検出せず (<0.705)	検出せず (<0.902)	
令和4年1月12日	会津若松 学校給食センター	<本とコラボ給食・アルプスの少女・ハイジより> しよくパン 牛乳 チーズたっぷりシチュー ツナオムレツ ゆでやさい りんご けんさんももジャム	検出せず (<0.753)	検出せず (<0.810)	
令和4年1月11日	城北小	<3学期がんばろう! こんだて> 青菜ごはん 牛乳 お雑煮汁 鶏肉照り焼き 塩昆布あえ 花みかん	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.650)	
令和4年1月11日	城西小	ごはん 牛乳 麻婆豆腐 海鮮しゅうまい 中華和え	検出せず (<0.456)	検出せず (<0.537)	

○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