

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	
R3.1.27	河東地区 学校給食センター	<会津のお肉を世界の料理で味わおう(タイ)> タイ風ガバオライス 牛乳 トムヤムクン 目玉焼き	検出せず (<0.639)	検出せず (<0.809)	
R3.1.21	小金井地区 学校給食センター	ゆかりごはん 牛乳 だんご汁 桜えび卵焼き 打ち豆入りぜんまい油炒め	検出せず (<0.835)	検出せず (<0.700)	
R3.1.21	北会津地区 学校給食センター	食パン 牛乳 ビーフンチュー フレンチサラダ りんごジャム くだもの	検出せず (<0.642)	検出せず (<0.778)	
R3.1.20	会津若松 学校給食センター	<オリンピックにもんだ料理タイ王国> ガバオライス 牛乳 エビボールスープ めだまやき アセロラゼリー	検出せず (<0.803)	検出せず (<0.694)	
R3.1.20	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日・二十日正月> ごはん 牛乳 筑前煮 焼き鮭 松前いか人参 梅 マスカットゼリー	検出せず (<0.895)	検出せず (<0.696)	
R3.1.20	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 肉じゃが 小魚のあめ煮 ひじき佃煮 キャベツと水菜のおかか和え	検出せず (<0.777)	検出せず (<0.692)	
R3.1.19	東山小	ライ麦パン 牛乳 ポトフ ツナサンドパンの具 ウインナー ミニチーズ	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.810)	
R3.1.19	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 おたねにんじんのマーボー豆腐 チヂミ ちくさあえ	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.778)	
R3.1.19	永和地区 学校給食センター	<馬肉(ばにく)をあじわおう> ごはん 牛乳 さといものしょうゆじる うまどの具 あつやきたまご	検出せず (<0.810)	検出せず (<0.812)	
R3.1.14	松長小	ごはん 牛乳 はくさいスープ とりのからあげ シーザーサラダ	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.661)	
R3.1.14	神指小	鶏南蛮めん 牛乳 はくさいキムチ和え 大学芋	検出せず (<0.828)	検出せず (<0.735)	
R3.1.14	城南小	ごはん 牛乳 芋煮 サバのカレー焼き ひじきの煮物	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.698)	

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	
R3.1.13	謹教小	アーモンドあげパン 牛乳 ホワイトシチュー だいこんサラダ バナナ	検出せず (<0.645)	検出せず (<0.882)	
R3.1.13	日新小	ごはん 牛乳 豆腐となめこのみそ汁 さわらのみそマヨ焼き 筑前煮	検出せず (<0.831)	検出せず (<0.775)	
R3.1.13	一箕小	あおなごはん 牛乳 ごもくわかめスープ おたからチーズカップ ブロッコリーのおかかあえ	検出せず (<0.782)	検出せず (<0.841)	
R3.1.12	城北小	鶏飯 牛乳 がね スイートスプリング	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.585)	
R3.1.12	行仁小	ごはん 牛乳 にくじゃが ウィンナーカレーいため てつこひじき	検出せず (<0.904)	検出せず (<0.609)	
R3.1.12	城西小	ごはん 牛乳 どさんこ汁 卵焼き ひじきの炒り煮	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.744)	

○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