

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	
R元.10.10	北会津地区 学校給食センター	ごぼうごはん 牛乳 やきぐりコロッケ だんごじる やさいのごまあえ	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.909)	
R元.10.10	小金井地区 学校給食センター	<目の愛護デーこんだて> にんじんごはん 牛乳 みそ汁 かぼちゃのチーズフライ 磯香あえ ブルーベリータルト	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.768)	
R元.10.10	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 (<0.786)	検出せず (<0.747)	
R元.10.9	大戸地区 学校給食センター	<よい歯の日カミング⑩週間> ごはん 牛乳 おでん カルシウムたっぷり和え物 手作りふりかけ	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.852)	
R元.10.9	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 里芋のみそ汁 さんま生姜煮(40g/50g) ひじきの炒煮 花みかん	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.979)	
R元.10.9	謹教小	<世界グルメツアー:ロシア> ロシアの料理を味わい ロシアの歴史と食文化について学びます らいむギパン 牛乳 ボルシチ ピロシキ グリーンサラダ ジャムマーガリン	検出せず (<0.888)	検出せず (<0.935)	
R元.10.9	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭の塩麹焼き 卵の花炒り りんご	検出せず (<0.820)	検出せず (<0.882)	

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	
R元.10.9	会津若松 学校給食センター	コッペパン 牛乳 クラムチャウダー えだまめサラダ キウイ チョコレート	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.748)	
R元.10.8	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 肉じゃが 梨	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.678)	

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	
R元.10.8	湊地区 学校給食センター	<つよい歯(8) Day> ごはん 牛乳 かきたまじる あじひらきフライ ツナとわかめのすのもの Ⓜのみポテト	検出せず (<0.712)	検出せず (<0.823)	
R元.10.8	東山小	ごはん 牛乳 呉汁 さばの塩焼き 切り干し大根の煮物	検出せず (<0.734)	検出せず (<0.483)	
R元.10.3	城南小	ごはん 牛乳 みそ汁 サバのカレー焼き 五目きんぴら	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.801)	
R元.10.3	松長小	ごはん 牛乳 にくじゃが たまごやき おかかあえ	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.783)	
R元.10.2	一箕小	ゆかりごはん 牛乳 なめこじる てづくりささみフライ ほうれんそうのおひたし	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.933)	
R元.10.2	日新小	ごはん 牛乳 実だくさん汁 仙台麩の卵とじ ふりかけ	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.626)	
R元.10.1	城西小	<ラグビーW杯記念献立> セルフサンドイッチ (食パン・ツナサラダ) 牛乳 野菜スープ スコッチエッグ	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.563)	
R元.10.1	行仁小	ごはん 牛乳 のっぺいじる しのだに きざみこんぶに	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.899)	
R元.10.1	城北小	セルフソースカツ丼 牛乳 けんちん汁 手作りゼリー	検出せず (<0.916)	検出せず (<0.766)	

○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