

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	
R元.5.23	小金井センター	ごはん 牛乳 なめこ汁 鮭のマスタード焼き かぶ漬け、オレンジ	検出せず (<0.714)	検出せず (<0.902)	
R元.5.23	北会津センター	キムチごはん 牛乳 チンゲンサイスープ スイートポテトコロッケ 中華サラダ	検出せず (<0.574)	検出せず (<0.682)	
R元.5.23	会津若松センター	うどん 牛乳 わかめうどんじる するめかきあげ ほうれんそうふうみあえ	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.615)	
R元.5.22	門田センター	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 みそかきたま汁 ほっけから揚げ うの花いり、いちご	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.749)	
R元.5.22	大戸センター	麦ごはん 牛乳 麻婆豆腐 にんじんいりシューマイ ナムル	検出せず (<0.895)	検出せず (<0.745)	
R元.5.21	永和センター	<5月お誕生給食&チャレンジ給食> 人参ごはん 牛乳 すまし汁 かつおフライ キャベツコーン、B1ヨーグルト	検出せず (<0.677)	検出せず (<0.727)	
R元.5.21	湊センター	だいずとチキンのカレーライス 牛乳 小松菜とたまごのあえもの ニューサマーオレンジ (中)かえりにほしのごまがらめ	検出せず (<0.954)	検出せず (<0.857)	
R元.5.21	東山小	ドックパン 牛乳 ミネストローネ ウィンナー、コーンサラダ キャベツのカレー炒め、	検出せず (<0.677)	検出せず (<0.727)	
R元.5.16	城南小	ごはん 牛乳 こうや豆腐のたまごとし ささかまの磯部揚げ 三色漬け	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.875)	
R元.5.16	神指小	クリームスープめん 牛乳 アスパラとキャベツのサラダ 手作りゼリー	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.875)	

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.5.16	松長小	ひじきごはん 牛乳 肉だんごスープ さつまいもサラダ バナナ	検出せず (<0.710)	検出せず (<0.686)	
R元.5.15	一箕小	ごはん 牛乳 なめこ汁 かつおのみそがらめ ごもくカレーきんぴら	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.875)	
R元.5.15	日新小	ごはん 牛乳 若竹汁 さばの味噌煮 からし和え	検出せず (<0.631)	検出せず (<0.863)	
R元.5.15	謹教小	ごはん 牛乳 わかめスープ おからハンバーグ ポテトサラダ	検出せず (<0.745)	検出せず (<0.826)	
R元.5.15	河東 センター	わかめごはん 牛乳 中華スープ 鶏肉とカシューナッツの炒め物 グレープフルーツ	検出せず (<0.645)	検出せず (<0.628)	
R元.5.14	城西小	ごはん 牛乳 みそ汁 鯉のタルタルソース焼き おかか和え	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.682)	
R元.5.14	行仁小	肉丼 牛乳 みそ汁 ひじきゴマネーズあえ	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.778)	
R元.5.14	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 さばごま衣焼き ブロッコリーおかかあえ	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.742)	

○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