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

〇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

〇検出限界値: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		Ht. de Wa
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H29.12.21	湊 センター	<冬至献立> 鶏なんばんめん 白玉団子入り冬至かぼちゃ 白菜かおり漬け 牛乳	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.654)	
H29.12.20	日新小	ごはん なめこ汁 さばのおろし煮 五目きんぴら 牛乳	検出せず (<0.917)	検出せず (<0.659)	
H29.12.19	謹教小	ゆかりごはん 打ち豆入りみそ汁 ささかまのいそべ揚げ ヤーコンきんぴら 牛乳	検出せず (<0.921)	検出せず (<0.8 4 5)	
H29.12.18	城西小	ごはん うさちゃんふりかけ 豚汁 揚げ豆腐の甘みそがけ 牛乳	検出せず (<0.737)	検出せず (<0.788)	
H29.12.15	会津若松センター	チキンカレー(七穀米ごはん) かみかみサラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.907)	検出せず (<0.773)	
H29.12.15	行仁小	<冬至の日献立> 五目あんかけうどん いかキャベツ揚げ 冬至かぼちゃ 牛乳	検出せず (<0.885)	検出せず (<0.962)	
H29.12.14	河東 センター	ごはん 豚汁 キムチ納豆 切干大根の煮物 牛乳	検出せず (<0.873)	検出せず (<0.668)	
H29.12.14	城北小	カレーライス 福神漬け 大根サラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.655)	
H29.12.13	北会津センター	むぎごはん きのこストロガノフ ツナとわかめの酢の物 北会津のりんご 牛乳	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.750)	
H29.12.12	小金井センター	ごはん 白菜汁 鶏肉のみそカツ 大根の炒め煮 みかん 牛乳	検出せず (<0.873)	検出せず (<0.793)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		Mart 140
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H29.12.11	東山小	チキンライス はくさいスープ チーズオムレツ コールスローサラダ 牛乳	検出せず (<0.775)	検出せず (<0.667)	
H29.12.8	大戸 センター	むぎごはん いかと大根の煮付け ちくわの天ぷら 季節野菜の和風サラダ くだもの 牛乳	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.675)	
H29.12.7	城南小	ごはん ひじき佃煮 ほっこりおでん ごまあえ 花みかん 牛乳	検出せず (<0.863)	検出せず (<0.818)	
H29.12.6	門田 センター	<日本型食生活の日> ごはん 実だくさん汁 さばの味噌煮 三色おひたし りんご 牛乳	検出せず (< 0.967)	検出せず (<0.762)	
H29.12.5	神指小	むぎごはん さといものみそ汁 サバごまこしょう焼き 豆腐サラダ 牛乳	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.815)	
H29.12.4	永和 センター	ごはん すまし汁 鮭のパン粉焼き 白菜のおかかあえ 牛乳	検出せず (<0.775)	検出せず (<0.712)	
H29.12.1	松長小	フィッシュサンド (鮭フライ、タルタルソース、ボイルキャベツ) ミネストローネ りんご 牛乳	検出せず (<0.763)	検出せず (<0.778)	

^{※1} 検査結果の()内は、検出限界値です。 検出限界値は、測定する検体の密度等によって多少変動が生じます。