

## 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	
H26.11.4	大戸センター	きつねもちうどん、牛乳、かおり漬け、するめカムちゃん	検出せず (<0.940)	検出せず (<0.656)	
H26.11.5	小金井センター	鶏南蛮めん、牛乳、ちくわの天ぷら、野菜の浅漬け、りんご	検出せず (<0.896)	検出せず (<0.787)	
H26.11.6	北会津センター	食パン、牛乳、かぼちゃシチュー、げんきサラダ、柿、ちよこつとクリーム	検出せず (<0.828)	検出せず (<0.656)	
H26.11.7	城北小	五目とまめごはん、牛乳、あじフライ、ほうれんそうとかにかまの和えもの、大根と厚揚げのみそ汁	検出せず (<0.867)	検出せず (<0.787)	
H26.11.10	行仁小	<6年1組作成献立> 栗ごはん、牛乳、わかさぎのフリッター、おひたし、とん汁、柿	検出せず (<0.826)	検出せず (<0.700)	
H26.11.11	城西小	ごはん、牛乳、キムタク納豆、筑前煮、わかめのみそ汁、みかん	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.616)	
H26.11.12	謹教小	焼きそばサンド米粉パン、牛乳、玉子スープ、果物のヨーグルト和え	検出せず (<0.866)	検出せず (<0.886)	
H26.11.13	日新小	麦ごはん、牛乳、高野豆腐の卵とじ、くきわかめの炒めもの、彩り即席漬	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.723)	
H26.11.14	一箕小	麦ごはん、森のきのこカレー、牛乳、福神漬け、ヨーグルトあえ	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.656)	

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	
H26.11.14	湊センター	<誕生日おめでとう！献立> 会津牛ビビンバ丼、牛乳、ブロッコリーとじゃこのあえもの、わかめスープ、デザート	検出せず (<0.909)	検出せず (<0.653)	
H26.11.17	松長小	麦ごはん、牛乳、ドライカレー、卵スープ、ビーンズサラダ、お米のムース	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.914)	
H26.11.18	神指小	麦ごはん、牛乳、おでん、磯和え、あみえびカルシウム	検出せず (<0.799)	検出せず (<0.704)	
H26.11.19	城南小	きつねうどん、牛乳、ささかまのみみじあげ、即席漬	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.821)	
H26.11.19	河東センター	<郷土食の日> ごはん、のりの佃煮、牛乳、いかのカリントがらめ、おかかあえ、かす汁	検出せず (<0.559)	検出せず (<0.941)	
H26.11.19	会津若松センター	ごはん、牛乳、ししゃものからあげ(2コ)、こんにやくのきんぴら、みそ汁	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.744)	
H26.11.25	永和センター	ごはん、牛乳、ハンバーグソースがけ、マッシュポテト、野菜スープ	検出せず (<0.863)	検出せず (<0.705)	
H26.11.26	門田センター	きのごはん、牛乳、ほっけの塩焼き、ゆでブロッコリー、とん汁	検出せず (<0.545)	検出せず (<0.850)	
H26.11.27	大戸センター	セサミトースト、牛乳、ポトフ、かみかみサラダ、みかん	検出せず (<0.862)	検出せず (<0.610)	

※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。