

## 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.9.20	永和地区 学校給食センター	中華めん 牛乳 もやしラーメンスープ 枝豆とひじきのサラダ	検出せず (<0.779)	検出せず (<0.740)	
R元.9.12	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 きのこ汁 さんまの竜田揚げ ひじきの煮物 梨	検出せず (<0.564)	検出せず (<0.761)	
R元.9.11	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 秋のかおりじる ちぐさむし だいずのいそに	検出せず (<0.803)	検出せず (<0.687)	
R元.9.11	大戸地区 学校給食センター	<カムカム歯大王献立> ごはん 牛乳 肉じゃがキムチ煮 ナムル 豆味噌	検出せず (<0.816)	検出せず (<0.674)	
R元.9.11	河東地区 学校給食センター	<郷土食・箱城食給食> 玄米入りごはん 牛乳 味噌汁 大豆とかぼちゃの味噌和え きゅうり漬け ねぎ味噌	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.555)	
R元.9.11	門田地区 学校給食センター	<実習生木村さん立案のこんだて> (日本型食生活の日) かおりご飯 牛乳 もずくのみそ汁 あじの南蛮漬け ごまあえ	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.902)	
R元.9.10	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 さつまじる ナスとぶたひきにくのみそいため キムチチーズ なっとう	検出せず (<0.848)	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.9.10	東山小	ごはん 牛乳 みそ汁 さんまのかばやき ひじきの煮物	検出せず (<0.831)	検出せず (<0.858)	
R元.9.10	会津若松 学校給食センター	<1中1の1希望献立> わかめごはん 牛乳 こぎくかぼちゃスープ からあげ よまききゅうりのあさづけ	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.824)	

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.9.5	城南小	ごはん 牛乳 かき玉スープ 酢豚 きゅうりのラー油漬け ふりかけ パイナップル	検出せず (<0.738)	検出せず (<0.854)	
R元.9.5	神指小	つけめん 牛乳 ちくわカボチャ天ぷら おかかあえ えだまめ	検出せず (<0.630)	検出せず (<0.816)	
R元.9.5	松長小	ごはん 牛乳 なつやさいみそしる いかカリントあげ こんにやくごまサラダ	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.729)	
R元.9.4	一箕小	<魚にチャレンジ!> ごはん 牛乳 トマトとたまごのスープ ますのピザソースやき カミカミサラダ てづくりふりかけ	検出せず (<0.829)	検出せず (<0.763)	
R元.9.4	日新小	ごはん 牛乳 冬瓜スープ いわしの南蛮漬け 昆布佃煮	検出せず (<0.913)	検出せず (<0.871)	
R元.9.4	謹教小	まぜまぜビビンバ 牛乳 味噌ラーメン風スープ コグママッタン ミルクプリン	検出せず (<0.661)	検出せず (<0.771)	
R元.9.3	城西小	食パン 牛乳 ミートボールシチュー シーフードサラダ 福島のももジャム	検出せず (<0.810)	検出せず (<0.637)	
R元.9.3	行仁小	<ぼうさいのひ こんだて> ゆかりごはん 牛乳 すいとんじる たくあんあえ てまきのり バナナ	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.564)	
R元.9.3	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 白身魚のレモンじょうゆ 切り昆布煮	検出せず (<0.705)	検出せず (<0.774)	

○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