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16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		Mile de 1876
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
令和5年5月18日	北会津地区学校給食センター	フレンチトースト 牛乳 ミネストローネ かいそうサラダ みしょうかん	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.865)	
令和5年5月17日	日新小	ごはん 牛乳 にらのみそ汁 さわらの塩こうじ焼き ひじきの炒り煮	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.877)	
令和5年5月17日	小金井地区 学校給食センター	しょうゆラーメン 牛乳 チーズボール 春キャベツのごまネーズ和え レモンソーダゼリー	検出せず (<0.847)	検出せず (<0.873)	
令和5年5月16日	河東地区 学校給食センター	チキンライス 牛乳 コーンポタージュ ポテトのチーズ焼き グリーンサラダ	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.868)	
令和5年5月11日	城南小	ごはん 牛乳 じゃがいもそぼろに いわしうめしょうゆに たくあんあえ	検出せず (<0.895)	検出せず (<0.869)	
令和5年5月11日	東山小	ラーメン 牛乳 しそ餃子揚げ わかめとコーンの和え物 バナナ	検出せず (<0.842)	検出せず (<0.694)	
令和5年5月11日	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 しみどうふのにもの そぼろみそ 卵焼き ゆかりづけ	検出せず (<0.748)	検出せず (<0.740)	
令和5年5月10日	湊地区 学校給食センター	えだまめごはん 牛乳 くきたちのみそしる ささかまのてんぷら ちぐさあえ	検出せず (<0.588)	検出せず (<0.704)	
令和5年5月10日	一箕小	ごはん 牛乳 マロニースープ さけのマヨチーズ焼き ブロッコリーサラダ	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.947)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		## Wo
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
令和5年5月10日	松長小	ごはん 牛乳 肉じゃが 卵焼き アスパラサラダ	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.749)	
令和5年5月9日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 さばのカレー焼き 切り干し大根煮	検出せず (<0.894)	検出せず (<0.829)	
令和5年5月9日	城西小	< 運動会がんばろう献立 > ごはん 牛乳 みそ汁 豚肉のしょうが焼き ミニアセロラッゼリー	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.806)	
令和5年5月9日	謹教小	ごはん 牛乳 肉じゃが こんにゃくサラダ 味付きのり	検出せず (<0.931)	検出せず (<0.840)	

[○]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