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		Http://www.
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	→ 備考 ※2
H29.7.19	湊 センター	ごはん トマトとレタスの卵スープ キーマカレークノーデル コールスロー ミニトマト レモンゼリー 牛乳	検出せず (<0.866)	検出せず (<0.855)	
H29.7.18	日新小	ごはん みそ汁 さばのみそに シーチキンのすのもの 牛乳	検出せず (<0.677)	検出せず (<0.798)	
H29.7.14	会津若松センター	<7月お誕生給食> ポーク夏野菜カレー 福神漬け カミカミあえ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.837)	
H29.7.14	謹教小	ごはん じゃがいものそぼろに さばのみそに 二色漬け 牛乳	検出せず (<0.738)	検出せず (<0.789)	
H29.7.13	河東 センター	ごはん みそ汁 トンテキ 茎わかめのきんぴら 牛乳	検出せず (<0.834)	検出せず (<0.785)	
H29.7.13	城西小	冷やし中華 じゃがいものそぼろ煮 小玉すいか 牛乳	検出せず (< 0.777)	検出せず (<0.74 1)	
H29.7.12	行仁小	ごはん はっぽうさい カニしゅうまい はるさめサラダ 牛乳	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.747)	
H29.7.11	城北小	ごはん みそ汁 ひじき煮 鮭マヨネーズ焼き 牛乳	検出せず (<0.990)	検出せず (<0.718)	
H29.7.10	北会津センター	<荒舘小5-2希望献立> シーフードピラフ フワフワオムレツ ブロッコリーサラダ 野菜たっぷりスープ 牛乳	検出せず (< 0.770)	検出せず (< 0.785)	
H29.7.7	小金井センター	チャーハン 七タ汁 星のコロッケ 余蒔きゅうりとトマトのサラダ スイカゼリー 牛乳	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.890)	

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
H29.7.6	東山小	マーボーラーメン ちゅうかあえ 手作りレモンケーキ 牛乳	検出せず (<0.681)	検出せず (<0.732)	
H29.7.5	大戸 センター	ごはん いなか汁 イワシのごまみそかけ いそ和え 牛乳	検出せず (<0.898)	検出せず (<0.824)	
H29.7.4	城南小	わかめごはん 鶏肉の照り焼き すまし汁 ゴマネーズあえ 今が旬さくらんぼ 牛乳	検出せず (<0.832)	検出せず (<0.782)	
H29.7.3	門田 センター	ごはん 青梗菜スープ マーボーなす 蒸し肉シューマイ メロン 牛乳	検出せず (<0.8 4 5)	検出せず (<0.831)	

^{※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。