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、 -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		W
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H30.5.31	謹教小	ごはん 牛乳 ハヤシシチュー グリーンサラダ フルーツポンチ	検出せず (< 0.547)	検出せず (<0.766)	
H30.5.30	城西小	ごはん 牛乳 みそ汁 鶏の照り焼き 千草和え	検出せず (< 0.787)	検出せず (<0.92 1)	
H30.5.29	行仁小	ごはん 牛乳 沢煮椀 納豆 鶏肉とこんにゃくのみそ煮	検出せず (<0.435)	検出せず (<0.778)	
H30.5.28	城北小	ラーメン 牛乳 中華あえ にらまんじゅう	検出せず (< 0.468)	検出せず (< 0.858)	
H30.5.25	北会津センター	わかめごはん 牛乳 けんちん汁 いかのかりんあげ ふうみあえ	検出せず (< 0.736)	検出せず (<0.807)	
H30.5.24	小金井センター	ごはん 牛乳 鰆のごまみそ焼き 大根のカレーきんぴら	検出せず (<0.698)	検出せず (< 0.886)	
H30.5.23	東山小	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 厚焼きたまご シーチキンの酢のもの ふりかけ	検出せず (<0.743)	検出せず (<0.972)	
H30.5.22	大戸 センター	かき揚げうどん(季節野菜) 牛乳 磯和え くだもの	検出せず (< 0.578)	検出せず (<0.978)	
H30.5.21	城南小	ごはん 牛乳 まめの香り呉汁 カリッとジューシー鶏肉の塩からあげ 即席漬け	検出せず (< 0.786)	検出せず (<0.942)	
H30.5.18	門田 センター	塩タンメン 牛乳 茎ワカメの酢の物 チーズ 手作黒糖鬼蒸しパン	検出せず (< 0.461)	検出せず (<0.774)	

給食提供日	細理性力	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		Minde No.
	調理場名		放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H30.5.17	神指小	カレーうどん 牛乳 カリカリ梅あえ おとうふシューマイ	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.828)	
H30.5.16	永和 センター	ごはん 牛乳 のっぺい汁 焼き鮭 ひじきの炒め煮 バナナ	検出せず (<0.741)	検出せず (<0.781)	
H30.5.15	松長小	クリームスープスパゲッティ 牛乳 アスパラサラダ バナナ	検出せず (<0.694)	検出せず (< 0.565)	
H30.5.14	日新小	ごはん 牛乳 肉じゃが 厚焼きたまご 三色おひたし ふりかけ	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.737)	
H30.5.10	一箕小	ごはん 牛乳 葉玉ねぎのみそ汁 かつおの味噌がらめ 五目きんぴら	検出せず (<0.707	検出せず (<0.954)	
H30.5.10	湊 センター	天ぷらうどん 牛乳 桜エビ入りかき揚げ 小松菜のたまご和え バナナ	検出せず (<0.619)	検出せず (< 0.793)	
H30.5.9	謹教小	きなこあげパン 牛乳 ワンタンスープ オムレツ コールスローサラダ みしょうかん	検出せず (<0.741)	検出せず (< 0.726)	
H30.5.8	城西小	ごはん 牛乳 のっぺい汁 たけのこ入り信田煮 ごま和え	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.777)	
H30.5.7	行仁小	にく <u>丼</u> 牛乳 みそ汁 ピーナッツ和え	検出せず (<0.879)	検出せず (<0.792)	
H30.5.2	城北小	たけのこごはん 牛乳 みそ汁 おさかなすり身かつ アーモンドあえ 柏餅	検出せず (<0.640)	検出せず (<0.727)	

^{※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。