## 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

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		## WA
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	₩ 備考 ※2
H28.1.27	北会津センター	(会津ゆかりの地献立) かおりごはん せんべい汁 タラのかりかり焼き アップルサラダ 牛乳	検出せず (<0.743)	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.861)	
H28.1.26	小金井センター	(北海道の郷土料理) とうもろこしごはん じゃがバター 松前漬け 石狩汁 夕張メロンゼリー 牛乳	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.554)	
H28.1.25	東山小	大根葉ごはん せんべい汁 イカのさらさ揚げ おひたし りんご 牛乳	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.778)	
H28.1.22	城南小	ごはん しそぎょうざ 中華サラダ トックスープ 牛乳	検出せず (<0.893)	検出せず (<0.681)	
H28.1.21	神指小	スパゲティミートソース ブロッコリーのおかかあえ りんご 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.747)	検出せず (<0.624)	
H28.1.20	河東 センター	ごはん さばの味噌煮 変わりおひたし 団子汁 ぽんかん 牛乳	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.623)	
H28.1.20	永和 センター	セルフフィッシュバーガー (タラポーション・キャヘッコーン ・タルタルソース) 野菜スープ ピピピチーズ 牛乳	検出せず (<0.664)	検出せず (<0.731)	
H28.1.19	松長小	しょうゆラーメン しそ巻きぎょうざ 中華サラダ オレンジ 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0746)	検出せず (<0.780)	
H28.1.18	一箕小	(世界の料理:中国) 炒麺 肉包子(ロウバオヅ) 涼拌海蜇(リャンパンハイチョ) 牛乳	検出せず (<0.809)	検出せず (<0.624)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		# * * *
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H28.1.15	湊 センター	ごはん じゃがいものそぼろ煮 生揚げのみそ田楽 三色おひたし 牛乳	検出せず (<0.642)	検出せず (<0.860)	
H28.1.14	日新小	ごはん 鮭の照り焼き 白菜と大根の漬物 だんご汁 牛乳	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.862)	
H28.1.13	会津若松センター	黒糖コッペパン ほうれん草オムレツ グリーンサラダ 白菜のクリーム煮 ミニトマト(2ケ) 牛乳	検出せず (<0.538)	検出せず (<0.821)	
H28.1.13	謹教小	ツナサンドパン ふゆやさいスープ 手作りグラタン パナナ	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.822)	
H28.1.12	城西小	大根菜めし 鶏肉のからあげ ほうれん草卵チーズ和え わかめ汁 牛乳	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.733)	
H28.1.8	大戸 センター	わかめごはん みそ汁 ぶりのてりやき 三色あえ はなみかん	検出せず (<0.926)	検出せず (<0.926)	

<sup>※1</sup> 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。