## 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

<b>公会担</b> #口	細理性々	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		## WA
給食提供日	調理場名		放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H28.7.19	日新小	<お誕生日献立> ナン キーマカレー トマトとレタスのスープ レモンゼリー 牛乳	検出せず (<0.819)	検出せず (<0.803)	
H28.7.15	会津若松センター	とりどんぶり きゅうりのごまあえ 夏野菜のみそ汁 トマト 牛乳	検出せず (<0.971)	検出せず (<0.797)	
H28.7.15	謹教小	<謹教カミカミデー> ごはん あじっこ いりどり 厚焼き玉子 きゅうりのスタミナ漬け 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.657)	検出せず (<0.748)	
H28.7.14	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 ( <b>&lt;</b> 0.641)	検出せず (<0.788)	
H28.7.13	行仁小	うまうまキーマカレー ナン フレンチサラダ 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.731)	検出せず (<0.701)	
H28.7.12	城北小	むぎごはん みそ汁 鮭塩焼き 切干大根煮 すいか、牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.631)	検出せず (<0.659)	
H28.7.11	河東 センター	ナン バターチキンカレー カラフルサラダ フルーツポンチ 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.704)	検出せず (<0.679)	
H28.7.11	北会津センター	<リクエスト献立> チャーハン 中華スープ 牛乳 ピーマンの肉詰め揚げ ツナとわかめのサラダ	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.724)	検出せず (<0.769)	
H28.7.8	小金井センター	ごはん ごまひじき(中のみ) いわしの梅煮 大根のカレーきんぴら みそ汁 オレンジ 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.868)	検出せず (<0.864)	
H28.7.7	東山小	<セタお楽しみ献立> セタそうめん 厚焼きたまご 星ポテト きゅうり漬け セタゼリー 牛乳	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.744)	検出せず (<0.933)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		## <del>#</del> Wa
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
H28.7.6	大戸 センター	手巻き寿司 アーモンド和え たなばたスープ 星のソーダゼリー 牛乳	検出せず (<0.640)	検出せず (<0.787)	
H28.7.5	城南小	キムチごはん ちゅうかサラダ ワンタンスープ オレンジ 牛乳	検出せず (<0.818)	検出せず (<0.945)	
H28.7.4	門田 センター	ごはん チンゲン菜スープ マーボーナス ミニトマト 蒸し肉シューマイ 牛乳	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.847)	
H28.7.1	神指小	ごはん 佃煮 かぼちゃのキッシュ ピクルス ペンネスープ 牛乳	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.734)	