

## 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

○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

○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)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H24.9.18	城北小	麦ごはん、あじフライ、ブロッコリー和え物、筑前煮、牛乳	検出せず (<0.677)	検出せず (<0.776)
H24.9.19	行仁小	セルフバーガー、野菜スープ、オレンジ、牛乳	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.711)
H24.9.19	河東センター	玄米ごはん、味噌汁、かぼちやのごまみそ和え、大根のしおもみ、ねぎみそ、甘栗、牛乳	検出せず (<0.833)	検出せず (<0.835)
H24.9.20	城西小	しょうゆラーメン、エビチリ春巻き、ナルム、牛乳	検出せず (<0.742)	検出せず (<0.866)
H24.9.20	永和センター	古代米入りごはん、鶏の照り焼き、おひたし、こづゆ、プリン、牛乳	検出せず (<0.716)	検出せず (<0.935)
H24.9.21	謹教小	海軍カレー、福神漬け、シーフードサラダ、牛乳	検出せず (<0.657)	検出せず (<0.819)
H24.9.21	会津若松センター	紫黒米入りごはん、ごましお、こづゆ、鮭のから揚げ、おかか和え、プリン、牛乳	検出せず (<0.579)	検出せず (<0.817)

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H24.9.24	城南小	ごはん、八宝菜、ショーロンポウ、春雨サラダ、牛乳	検出せず (<0.926)	検出せず (<0.891)
H24.9.25	一箕小	セルフソースカツ丼、みそ汁、梨、牛乳	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.850)
H24.9.26	松長小	ごはん、中華コーンクリームスープ、春巻き、香味あえ、牛乳	検出せず (<0.902)	検出せず (<0.713)
H24.9.27	神指小	カレー麺、海藻サラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.849)	検出せず (<0.866)
H24.9.28	日新小	うどん、豆カツ、ブロッコリーのサラダ、お月見ゼリー、牛乳	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.701)

※ 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。