

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) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
R2.12.16	河東地区 学校給食センター	紫黒米ごはん 牛乳 実だくさん汁 鶏肉の香り焼き ひじきの炒り煮	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.811)	
R2.12.15	会津若松 学校給食センター	<一箕中2-3希望こんだて> ごはん 牛乳 きのこなべ ぶたにくのしょうがいため まめのサラダ	検出せず (<0.679)	検出せず (<0.818)	
R2.12.10	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 大根のそぼろ煮 ちくわの磯辺揚げ おかかあえ ミニトマト	検出せず (<0.737)	検出せず (<0.856)	
R2.12.10	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 静岡おでん かつおのみそがらめ ほうれんそうのおかかあえ みかん	検出せず (<0.633)	検出せず (<0.615)	
R2.12.9	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 里羊のみそ汁 さんま生煮 ヤーコンきんぴら 花みかん	検出せず (<0.690)	検出せず (<0.735)	
R2.12.9	大戸地区 学校給食センター	<カムカム酋大王こんだて> ごはん 牛乳 具だくさん汁 ごぼうと馬肉のかみかみ炒め 変わり玉子焼き	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.792)	
R2.12.8	東山小	ごはん 牛乳 たらちり 納豆 アーモンドあえ	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.711)	
R2.12.8	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 あつやたまご ゆかりあえ	検出せず (<0.642)	検出せず (<0.664)	
R2.12.3	松長小	ごはん 牛乳 かきたまじる ぱにくとごぼうのみそに ちくわのいそべあげ	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.825)	
R2.12.3	神指小	カレーめん 牛乳 ほうれん草サラダ りんご	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.893)	
R2.12.3	城南小	枝豆昆布ごはん 牛乳 かきたま汁 ハムカツ ヤーコンのきんぴら	検出せず (<0.850)	検出せず (<0.828)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
R2.12.2	謹教小	ごはん 牛乳 ワンタンスープ あげギョーザ ホイコーロー	検出せず (<0.827)	検出せず (<0.863)	
R2.12.2	日新小	ごはん 牛乳 あおさのみそ汁 たらのマヨネーズ焼 しらたきのピリ辛炒め	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.651)	
R2.12.2	一箕小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 ギョーザ さんしょくサラダ	検出せず (<0.584)	検出せず (<0.707)	
R2.12.1	城北小	ごはん 牛乳 おでん さんま生姜煮 白菜おひたし	検出せず (<0.834)	検出せず (<0.762)	
R2.12.1	行仁小	ごはん 牛乳 じゃがいもそばろに パンパンジー かんこくのり	検出せず (<0.754)	検出せず (<0.651)	
R2.12.1	城西小	ピタパン 牛乳 白菜スープ チリコンカン りんご	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.735)	

○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