

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	
R2.7.17	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 なつやさいカレー ほうれんそうのチーズサラダ マスカットシヨア	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.872)	
R2.7.16	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 いわしのかば焼き 香り漬け 枝豆	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.746)	
R2.7.16	北会津地区 学校給食センター	米粉ナン 牛乳 ミネストローネ 会津地鶏のドライカレー コロコロきゅうり メロン	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.662)	
R2.7.15	河東地区 学校給食センター	シーフードピラフ 牛乳 コンソメスープ ミートボール(2コ) グリーンサラダ ⑩オレンジ	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.666)	
R2.7.15	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ご飯 牛乳 すいとん汁 さばごまこしょう焼き オクラのひじき和え	検出せず (<0.713)	検出せず (<0.664)	
R2.7.15	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 ホタテのスープ ハンバーグソースがけ ビーンズサラダ	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.703)	
R2.7.14	東山小	キムタクごはん 牛乳 春雨スープ パンパシジー メロン	検出せず (<0.774)	検出せず (<0.754)	
R2.7.14	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 にくじゃが ほうれんそうシューマイ2こ かおりづけ	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.785)	

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	
R2.7.14	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 夏やさいカレー グリーンサラダ ヨーグルト	検出せず (<0.672)	検出せず (<0.548)	
R2.7.9	松長小	ごはん 牛乳 チキンカレー イタリアンサラダ ふくじんづけ げんきヨーグルト	検出せず (<0.649)	検出せず (<0.758)	
R2.7.9	神指小	中華あんかけめん 牛乳 レーズン入り蒸しパン グレープフルーツ	検出せず (<0.866)	検出せず (<0.663)	
R2.7.9	城南小	ごはん 牛乳 夏野菜のみそ汁 かつおの揚げ煮 アーモンドあえ	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.884)	
R2.7.8	謹教小	<きんきょうカミカミデー> フランスパン 牛乳 ミネストローネ えだまめフリッター カミカミサラダ バター すいか	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.629)	
R2.7.8	日新小	ごはん 牛乳 キムチ汁 ホイコーロー えび焼売	検出せず (<0.769)	検出せず (<0.555)	
R2.7.8	一箕小	ごはん 牛乳 だいこんとじゃがいもみそしる さんまのおかか ちくせんに	検出せず (<0.762)	検出せず (<0.780)	
R2.7.7	城北小	<七夕きらきらこんだて> 青菜ごはん 牛乳 七夕そうめん汁 とり肉唐揚げ 磯あえ 水まんじゅう	検出せず (<0.710)	検出せず (<0.556)	
R2.7.7	行仁小	<たなばたこんだて> ちらしずし 牛乳 すましじる あつやきたまご しおこんぶあえ たなばたゼリー	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.701)	
R2.7.7	城西小	背割りコッペパン 牛乳 卵スープ ポークウインナー きゅうりのサラダ	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.653)	

○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