

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います。

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	
R3.5.20	日新小	ごはん 牛乳 のっぺい汁 鮭の塩焼き しらたきピリ辛炒め 河内晩柑	検出せず (<0.901)	検出せず (<0.701)	
R3.5.20	北会津地区 学校給食センター	フレンチトースト 牛乳 とり肉のクリームシチュー 枝豆サラダ みしょうかん	検出せず (<0.704)	検出せず (<0.700)	
R3.5.19	会津若松 学校給食センター	<食育の日献立> たけのごはん 牛乳 すましじる かつおのアーモンドがらめ きゅうりとたくわんのつけもの りんご	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.741)	
R3.5.19	大戸地区 学校給食センター	<食育の日> ピースごはん 牛乳 かきたま汁 鶏肉のから揚げアーモンドがらめ アスパラ海藻サラダ	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.773)	
R3.5.19	小金井地区 学校給食センター	しょうゆラーメン 牛乳 春キャベツのごまネーズ和え フルーツゼリーポンデ	検出せず (<0.782)	検出せず (<0.737)	
R3.5.18	河東地区 学校給食センター	<かみかみ献立> ごはん 牛乳 根菜汁 豚肉のしょうが焼き じゃがいもとツナのサラダ 味のり	検出せず (<0.702)	検出せず (<0.738)	
R3.5.18	神指小	ごはん 牛乳 けんちん汁 キムチなっとう 洋風きんぴら	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.697)	
R3.5.18	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 きぬさやのみそじる さばのみそ煮 おかがあえ	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.700)	
R3.5.13	城南小	ごはん 牛乳 エネルギーとんじる みそふうみかつ ピリからきゅうり	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.873)	
R3.5.13	東山小	クリームスバゲティ 牛乳 イタリアンサラダ 青りんごゼリー	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.779)	
R3.5.13	門田地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 ちくぜんに ささかまぼこのこがねあげ ゆずかつげ	検出せず (<0.834)	検出せず (<0.812)	
R3.5.12	湊地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 コンソメスープ アスパラのチーズはるまき はるさめサラダ	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.915)	
R3.5.12	一箕小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 ギョーザ はるさめちゅうかサラダ	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.844)	

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	
R3.5.12	松長小	ごはん 牛乳 とうふスープ しゃけのこがねやき あおのりこふきいも	検出せず (<0.607)	検出せず (<0.846)	
R3.5.11	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭唐揚げ ぜんまい煮 美生柑	検出せず (<0.853)	検出せず (<0.774)	
R3.5.11	城西小	<運動会がんばろう献立> ごはん 牛乳 若竹スープ とんかつ ゆで野菜 ミニトマト	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.604)	
R3.5.11	謹教小	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 とんじる いわしのかばやき キャベツかおりつけ オレンジ	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.810)	

○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