

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	
H25.1.9	松長小	ごはん、牛乳、いかのかりんと揚げ、切干大根のごま酢和え、みそ汁	検出せず (<0.900)	検出せず (<0.733)	
H25.1.10	神指小	けんちんうどん、牛乳、枝豆のおひたし、わかくさケーキ	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.823)	
H25.1.11	城南小	ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、三色和え、じゃがいものみそ汁	検出せず (<0.591)	検出せず (<0.785)	
H25.1.15	東山小	パン、牛乳、クリームシチュー、フレンチサラダ、りんご	検出せず (<0.595)	検出せず (<0.817)	
H25.1.15	会津若松センター	ごはん、牛乳、凍み豆腐卵とじ、コロッケ、おひたし、味おかか	検出せず (<0.611)	検出せず (<0.831)	
H25.1.16	湊センター	ごはん、牛乳、パオズ、中華サラダ、マーボー豆腐	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.832)	
H25.1.16	河東センター	パセリライス、牛乳、キャロットスープ、メンチカツ、海藻サラダ、みかんゼリー	検出せず (<0.869)	検出せず (<0.589)	
H25.1.17	門田センター	ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、納豆、香り漬け、みそ汁	検出せず (<0.864)	検出せず (<0.822)	

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	
H25.1.17	永和センター	五目ごはん、牛乳、エビフライ、おひたし、すまし汁、りんごゼリー	検出せず (<0.740)	検出せず (<0.929)	
H25.1.18	大戸センター	チキンライス、牛乳、シチュー、オムレツ、ブロッコリーおかか和え、チョコレートプリン	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.786)	
H25.1.21	小金井センター	米粉バンズパン、牛乳、手作りルーのクリームシチュー、ツナ入り野菜サラダ、花みかん	検出せず (<0.791)	検出せず (<0.828)	
H25.1.22	北会津センター	うどん、北会津の幸汁、北会津の大豆フリッター、ゆきしたキャベツおかか和え、北会津りんご	検出せず (<0.838)	検出せず (<0.868)	
H25.1.23	城北小	チキンライス、牛乳、カミカミサラダ、えびボールスープ、フルーツポンチ	検出せず (<0.736)	検出せず (<0.723)	
H25.1.24	行仁小	ゆかりごはん、牛乳、さけの唐揚げ、たくあん、みそ汁	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.798)	
H25.1.25	城西小	セルフおにぎり(ゆかりごはん、のり)、牛乳、焼き魚(ます)、漬物、みそ汁	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.663)	
H25.1.28	謹教小	会津天ぷらうどん(うどん、かけ汁、ニシンの天ぷら、万頭の天ぷら)、牛乳、じゅうねん和え、花みかん	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.890)	
H25.1.29	日新小	ごはん、牛乳、会津地鶏の親子煮、おひたし、みそ汁	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.758)	
H25.1.30	一箕小	にんじんごはん、牛乳、きゃのこ汁、とり肉照焼き、なめ茸あえ	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.736)	
H25.1.31	松長小	ごはん、牛乳、鮭のマヨネーズ焼き、香り和え、いも汁	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.819)	

※1 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。

※2 検出された場合、経口摂取した場合の実効線量(その給食を1日3回365日食べたと仮定して算出)を記載しています。