

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	
R元.12.18	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 すきやきふうにもの なっとう げんきサラダ みかん	検出せず (<0.866)	検出せず (<0.887)	
R元.12.12	小金井地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 大根のそぼろ煮 さわらの竜田揚げ かぶ漬け	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.978)	
R元.12.12	北会津地区 学校給食センター	<荒館小学校4年生希望献立> ツナごはん 牛乳 とんじる からあげ にしよくづけ	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.791)	
R元.12.11	河東地区 学校給食センター	きのこごはん 牛乳 すまし汁 厚焼き玉子 おかか和え	検出せず (<0.752)	検出せず (<0.789)	
R元.12.11	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 みそ汁 さばのごまこしょう焼き 五目きんぴら りんご	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.864)	
R元.12.11	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 中華スープ 回鍋肉 大学芋	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.749)	
R元.12.10	東山小	ごはん 牛乳 おでん ツナの酢の物 ふりかけ	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.925)	
R元.12.10	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 いもじる さんまのかばやき はくさいのかおりづけ ④みしらずがき	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.791)	

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	
R元.12.10	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 麻婆豆腐 中華サラダ	検出せず (<0.641)	検出せず (<0.909)	
R元.12.5	松長小	ごはん 牛乳 キャベツのみそしる キムチなっとう きりぼしだいごんののもの	検出せず (<0.924)	検出せず (<0.698)	
R元.12.5	神指小	タンタンめん 牛乳 さつまいもとりんごのかさね煮 青のり小魚	検出せず (<0.805)	検出せず (<0.781)	
R元.12.5	城南小	ごはん 牛乳 なめこ汁 さんまのかば焼き 切干大根の煮物	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.899)	
R元.12.4	謹教小	チキンライス 牛乳 もずくたまごスープ わかさぎのフリッター りっちゃんサラダ	検出せず (<0.698)	検出せず (<0.763)	
R元.12.4	日新小	ごはん 牛乳 たぬき汁 塩麴の唐揚げ ゆず入りお浸し	検出せず (<0.843)	検出せず (<0.745)	
R元.12.4	一箕小	ごはん 牛乳 せんだいふのたまごとし わかさぎのあまからに だいごんとはくさいのしおごんぶづけ	検出せず (<0.788)	検出せず (<0.748)	
R元.12.3	城北小	<12月のおたんじょう献立> にんじんごはん 牛乳 沢煮椀 厚あげみそチーズ焼き おひたし デザート	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.863)	
R元.12.3	行仁小	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろに あつやきたまご ツナのすのもの	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.692)	
R元.12.3	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 (<0.696)	検出せず (<0.634)	

○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