

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.11.21	会津若松 学校給食センター	にくたまうどんじる 牛乳 だいこんもち ツナとわかめのサラダ はなみかん	検出せず (<0.864)	検出せず (<0.685)	
R元.11.14	神指小	クリームスープめん 牛乳 ヤーコンサラダ りんご	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.851)	
R元.11.14	小金井地区 学校給食センター	回鍋肉丼 牛乳 にら玉スープ 春雨シルバーサラダ	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.578)	
R元.11.14	北会津地区 学校給食センター	切り目入りバンズパン 牛乳 あいづじどりのたまごスープ キャベツメンチカツ スライスきゅうり ミルメーク	検出せず (<0.703)	検出せず (<0.919)	
R元.11.13	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 きのこけんちん汁 鮭のみそマヨ焼き 佃煮 香り漬け りんご	検出せず (<0.766)	検出せず (<0.815)	
R元.11.13	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 小魚と大豆のあめ煮(手作り) 季節の野菜のアーモンド和え	検出せず (<0.831)	検出せず (<0.686)	
R元.11.13	河東地区 学校給食センター	きのこカレーライス 牛乳 白菜とりんごのサラダ 福神漬け ヤクルト	検出せず (<0.632)	検出せず (<0.781)	

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.11.12	東山小	きのこカレーライス 牛乳 中華サラダ ふくしまゼリー	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.736)	
R元.11.12	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 麻婆豆腐 国産ぶたとりのミンチカツ ヤーコンいりすのもの	検出せず (<0.776)	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	
R元.11.12	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 切干大根の炒め煮 納豆	検出せず (<0.800)	検出せず (<0.776)	
R元.11.7	松長小	キムチごはん 牛乳 ワンタンスープ とうふサラダ りんごのジュレ	検出せず (<0.631)	検出せず (<0.729)	
R元.11.7	城南小	ごはん 牛乳 のっぺい汁 サバのみそダレ 千草和え	検出せず (<0.771)	検出せず (<0.630)	
R元.11.6	謹教小	ゆかりごはん 牛乳 はくさいとにくだんごスープ オムレツ だいこんのキムチづけ	検出せず (<0.813)	検出せず (<0.575)	
R元.11.6	日新小	ごはん 牛乳 いなか汁 鮭のみそマヨ焼き 柚子香漬	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.786)	
R元.11.6	一箕小	ごはん 牛乳 さといものみそしる たちかわごぼうハンバーグ こまつなのさんしょくあえ	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.564)	
R元.11.5	城北小	ごはん 牛乳 麻婆豆腐 キョーザ 中華サラダ	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.811)	
R元.11.5	行仁小	ごはん 牛乳 なめこ汁 さんまかばやき りっちゃんサラダ	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.809)	
R元.11.5	城西小	セルフホットドッグ 牛乳 野菜スープ レタスとチーズのサラダ ラ・フランスゼリー	検出せず (<0.637)	検出せず (<0.877)	

○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