

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16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	
令和5年9月28日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 五目スープ 三色そばの具 ポテトサラダ	検出せず (<0.601)	検出せず (<0.759)	
令和5年9月27日	日新小	ごはん 牛乳 さつまい こんにゃくの金平 納豆 梨	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.715)	
令和5年9月27日	小金井地区 学校給食センター	カレーうどん 牛乳 ポテトサラダ ヨーグルト	検出せず (<0.750)	検出せず (<0.784)	
令和5年9月26日	河東地区 学校給食センター	さつまいもごはん 牛乳 豚汁 さばのみそ煮 きゅうり漬け オレンジ	検出せず (<0.844)	検出せず (<0.953)	
令和5年9月14日	城南小	ごはん 牛乳 にくじゃが あつやきたまご ツナのすのもの つつこひじき	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.894)	
令和5年9月14日	東山小	トマトクリームパスタ 牛乳 イタリアンサラダ ポテトフライ ラフランスゼリー	検出せず (<0.650)	検出せず (<0.712)	
令和5年9月14日	門田地区 学校給食センター	えだまめコーンごはん 牛乳 しおとんじる てづくりチキンカツ キャロットサラダ オレンジ	検出せず (<0.754)	検出せず (<0.668)	
令和5年9月13日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 とんじる あじのたつたあげ ごましょうゆ和え	検出せず (<0.957)	検出せず (<0.617)	
令和5年9月13日	一箕小	ごはん 牛乳 なつやさいのみそしる さばのカレーやき ごもくきんぴら	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.825)	
令和5年9月13日	松長小	ごはん 牛乳 コーンポタージュ ハンバーグ マセドアンサラダ	検出せず (<0.878)	検出せず (<0.716)	
令和5年9月12日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭のマヨネーズ焼き ぜんまい煮 トマト	検出せず (<0.712)	検出せず (<0.764)	
令和5年9月12日	城西小	ごはん 牛乳 うずら卵のスープ 白身魚の和風どざ焼き 大豆とわかめのサラダ 野菜ふりかけ	検出せず (<0.744)	検出せず (<0.830)	

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	
令和5年9月12日	謹教小	【福岡県の郷土料理】 かしわめし 牛乳 にくい ツナ和え	検出せず (<0.623)	検出せず (<0.755)	

○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