

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	
令和3年10月14日	日新小	ごはん 牛乳 レタスとトマトのスープ 会津地鶏のオーロラソース ブロッコリーのサラダ	検出せず (<0.810)	検出せず (<0.855)	
令和3年10月14日	会津若松 学校給食センター	みそラーメン 牛乳 かみかみづけ ことうさつまいもレーズンむしパン	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.708)	
令和3年10月14日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 すりみ汁 フリカツ ほうれん草の風味あえ 味付けのり りんご	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.762)	
令和3年10月13日	東山小	ごはん 牛乳 しょうゆ汁 鮭のちゃんちゃん焼き 大根の浅漬け	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.765)	
令和3年10月13日	大戸地区 学校給食センター	里いもごはん 牛乳 具だくさん汁 ソースかつ ほうれん草のおひたし りんご	検出せず (<0.871)	検出せず (<0.854)	
令和3年10月13日	小金井地区 学校給食センター	鶏南蛮めん 牛乳 餅いなり 切り干し大根の和え物 幻のりんご	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.846)	
令和3年10月12日	神指小	ごはん 牛乳 みそ汁 タラの野菜あんかけ 切り干し大根サラダ	検出せず (<0.812)	検出せず (<0.899)	
令和3年10月12日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 ワンタンスープ スコッチエッグ グリーンサラダ バックケチャップ	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.755)	
令和3年10月12日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 煮込みおでん ピーナッツ和え 納豆 りんご	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.584)	
令和3年10月7日	城南小	ごはん 牛乳 みそしる ビーフメンチカツ からしマヨあえ きよぼう	検出せず (<0.771)	検出せず (<0.849)	
令和3年10月7日	門田地区 学校給食センター	<目の愛蔵デー献立> ゆかりごはん 牛乳 にらたまスープ かぼちゃコロッケ にんじんシリシリ ブルーベリーゼリー	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.803)	
令和3年10月6日	湊地区 学校給食センター	三色そばろ丼 牛乳 だいごんのみそしる ブロッコリーのごまあえ りんご	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.939)	

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3年10月6日	一箕小	ごはん 牛乳 こまつなのみそしる きりぼしだいこんのカレーいため さんしよくあえ なつとう	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.652)	
令和3年10月6日	松長小	ごはん 牛乳 とうふスープ ハンバーグ ポテトサラダ	検出せず (<0.501)	検出せず (<0.709)	
令和3年10月5日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 さんま蒲焼き ひじき煮	検出せず (<0.858)	検出せず (<0.905)	
令和3年10月5日	城西小	食パン 牛乳 かぼちゃのポターージュ きのこソースハンバーグ ゆでフロッコリー ブルーベリージャム	検出せず (<0.615)	検出せず (<0.938)	
令和3年10月5日	謹教小	ごはん 牛乳 とんじる さけのさいきょうやき いそべあえ	検出せず (<0.742)	検出せず (<0.650)	

○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