

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12月16日	日新小	ごはん 牛乳 キムチ汁 いかと大根の煮物 納豆 花みかん	検出せず (<0.775)	検出せず (<0.648)	
令和3年12月16日	北会津地区 学校給食センター	パンズパン 牛乳 アイツツパ しるみさかなフライ キャベツのサラダ ヤクルト(小) ジョア(中)	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.762)	
令和3年12月15日	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 具だくさん汁 さばのみそだれ焼き マカロニサラダ	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.647)	
令和3年12月15日	小金井地区 学校給食センター	スパゲティミートソース 牛乳 フレンチサラダ ボンディング	検出せず (<0.736)	検出せず (<0.705)	
令和3年12月15日	会津若松 学校給食センター	<本とコラボ給食> ごはん 牛乳 みそワタンスープ やきぎょうざ2こ はるさめサラダ キムチふりかけ	検出せず (<0.954)	検出せず (<0.761)	
令和3年12月14日	神指小	<6年リクエスト給食> ごはん 牛乳 会津野菜たっぷりみそ汁 鶏の唐揚げ ゆでブロッコリー	検出せず (<0.927)	検出せず (<0.707)	
令和3年12月14日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 ぎょうざ こまつなとひじきのナムル	検出せず (<0.809)	検出せず (<0.854)	
令和3年12月14日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 たら汁 切り干し大根の煮物 チーズ野沢菜 納豆	検出せず (<0.751)	検出せず (<0.762)	
令和3年12月9日	城南小	ごはん 牛乳 すきやきふうに ツナのすのもの あつやきたまご	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.818)	
令和3年12月9日	東山小	みそバターラーメン 牛乳 切り干し大根のナムル風 りんこのヨーグルトケーキ	検出せず (<0.816)	検出せず (<0.816)	
令和3年12月9日	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 いしかりじる ちくわのてんぷら ヤーコンのきんぴら あじつけのり	検出せず (<0.936)	検出せず (<0.816)	

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12月8日	湊地区 学校給食センター	<つよい齒(8)Day> ごはん 牛乳 はくさいのみそしる ささみのマヨネーズやき こまつなのふうみあえ ふりかけ(中のみ)	検出せず (<0.714)	検出せず (<0.558)	
令和3年12月8日	一箕小	ひじきとまめごはん 牛乳 だいこんときのこのみそしる さんしよくおかかあえ あつやきたまこ	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.760)	
令和3年12月8日	松長小	シーフードピラフ 牛乳 かぼちやのポターージュ ポイルソーセージ マリネポテト	検出せず (<0.925)	検出せず (<0.807)	
令和3年12月7日	城北小	ごはん 牛乳 凍み豆腐卵とじ お魚かつ ごまあえ	検出せず (<0.871)	検出せず (<0.708)	
令和3年12月7日	城西小	ピタパン 牛乳 白菜スープ チリコンカン ヤクルト	検出せず (<0.982)	検出せず (<0.708)	
令和3年12月7日	謹教小	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 かきたまじる とりにくのごまみそやき わかめサラダ	検出せず (<0.569)	検出せず (<0.658)	

○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