

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6月15日	北会津地区 学校給食センター	食パン 牛乳 とり肉とアスパラのクリーム煮 えびカツ ブロッコリーサラダ 県産なしジャム	検出せず (<0.872)	検出せず (<0.830)	
令和5年6月14日	日新小	ごはん 牛乳 どさんこ汁 さばの塩焼き しらたきのピリ辛炒め	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.641)	
令和5年6月14日	小金井地区 学校給食センター	ソフトめん 牛乳 ナポリタンソース イタリアンサラダ 桃のジュレ	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.878)	
令和5年6月13日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 豚汁 かじきのソースカツ風 おかか和え	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.827)	
令和5年6月8日	城南小	ごはん 牛乳 かきたまじる 肉どんぶりのぐ ぶしまヨ和え れいとうパイン	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.826)	
令和5年6月8日	東山小	クリームスパゲッティ 牛乳 大根サラダ フルーツポンチ	検出せず (<0.654)	検出せず (<0.743)	
令和5年6月8日	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 てづくりしらたまじる てづくりさかなフライ キャベツのしおこうじづけ てづくりふりかけ オレンジ	検出せず (<0.899)	検出せず (<0.743)	
令和5年6月7日	湊地区 学校給食センター	<湊小3年生が考えた朝食メニュー> ごはん 牛乳 レタスのみそ汁 キッシュ風たまごやき ポテトサラダ	検出せず (<0.702)	検出せず (<0.915)	
令和5年6月7日	一箕小	ごはん 牛乳 ごもくすまし汁 あじフライ ひじきとキャベツのサラダ	検出せず (<0.900)	検出せず (<0.793)	
令和5年6月7日	松長小	ごはん 牛乳 チキンカレー かいそうサラダ ちいさなきっさてんヨーグルト ふくじんづけ	検出せず (<0.880)	検出せず (<0.840)	

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6月6日	城北小	麦ごはん 牛乳 みそ汁 かつお竜田揚げ 切り干し大根煮	検出せず (<0.728)	検出せず (<0.742)	
令和5年6月6日	城西小	コッペパン 牛乳 ポークビーンズ コーンサラダ ソフトチーズ バレンシアオレンジ	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.848)	
令和5年6月6日	謹教小	ゆかりご飯 牛乳 油揚げと根菜のみそ汁 かぼちゃ野菜コロッケ 春雨サラダ	検出せず (<0.855)	検出せず (<0.788)	

○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