

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ト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7月13日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 わかめスープ えびシウマイ マーボーなす 冷凍みかん	検出せず (<0.926)	検出せず (<0.874)	
令和5年7月13日	日新小	ごはん 牛乳 白玉麩のみそ汁 さばのカレー風味揚げ 五目きんぴら	検出せず (<0.685)	検出せず (<0.792)	
令和5年7月12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 ブロッコリーとツナのサラダ すいか	検出せず (<0.846)	検出せず (<0.830)	
令和5年7月11日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 もち米肉だんご チンジャオロースー ヤクルト	検出せず (<0.815)	検出せず (<0.574)	
令和5年7月6日	城南小	ごはん 牛乳 みたくさんじる ほしがたハンバーグ ジャーマンポテト	検出せず (<0.925)	検出せず (<0.575)	
令和5年7月6日	東山小	ちゃんぽんめん 牛乳 わかめとやしの中華和え メロン	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.833)	
令和5年7月5日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 くきわかめスープ とりにくのごまみそやき カミカミサラダ (中)鉄っこひじき	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.847)	
令和5年7月5日	一箕小	ごはん 牛乳 マロニスー さけのハンコやき ほしだいこんのカミカミサラダ	検出せず (<0.867)	検出せず (<0.742)	
令和5年7月5日	松長小	ごはん 牛乳 夏野菜カレー レタスサラダ ふくじんづけ ソフールヨーグルト	検出せず (<0.916)	検出せず (<0.865)	
令和5年7月4日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 さばのごま衣焼き ひじきの炒め煮	検出せず (<0.759)	検出せず (<0.750)	

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7月4日	城西小	食パン 牛乳 コーンシチュー ナッツサラダ バレンシアオレンジ ブルーベリージャム	検出せず (<0.702)	検出せず (<0.723)	
令和5年7月4日	謹教小	ごはん 牛乳 じゃがいものみそ汁 さんまの塩焼き 五目いり豆腐	検出せず (<0.814)	検出せず (<0.744)	

○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