

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10月19日	北会津地区 学校給食センター	フレンチトースト 牛乳 ポトフ 枝豆サラダ 北会津の洋なし	検出せず (<0.671)	検出せず (<0.789)	
令和5年10月19日	日新小	ごはん 牛乳 切り干し大根のみそ汁 イカフライ 五目煮豆	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.707)	
令和5年10月18日	小金井地区 学校給食センター	味噌ラーメン 牛乳 ナムル さつま芋入り黒糖蒸しパン	検出せず (<0.745)	検出せず (<0.796)	
令和5年10月17日	河東地区 学校給食センター	チキンライス 牛乳 肉だんごのスープ リヨネーズポテト ヨーグルト	検出せず (<0.732)	検出せず (<0.662)	
令和5年10月5日	城南小	ごはん 牛乳 八宝菜 ぎょうざ 大根サラダ オレンジ	検出せず (<0.727)	検出せず (<0.879)	
令和5年10月5日	東山小	味噌ラーメン 牛乳 いかの磯辺焼き 白菜の即席漬け	検出せず (<0.716)	検出せず (<0.788)	
令和5年10月5日	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 すましじる 豚肉のしょうがいため しおこうじづけ オレンジ	検出せず (<0.805)	検出せず (<0.819)	
令和5年10月4日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 すいとんじる 鶏肉のアップルソース焼き 大根のかわりおひたし	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.680)	
令和5年10月4日	一箕小	ごはん 牛乳 いもに 秋刀魚のかば焼き ちくわのさんしょくあえ	検出せず (<0.856)	検出せず (<0.840)	
令和5年10月4日	松長小	ごはん 牛乳 切り干し大根のみそ汁 ポイルウインナー ビーフンいため	検出せず (<0.599)	検出せず (<0.671)	

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10月3日	城北小	ごはん・韓国のり 牛乳 みそ汁 かぼちゃコロッケ 大根サラダ	検出せず (<0.907)	検出せず (<0.726)	
令和5年10月3日	城西小	<ふくしま健康応援メニュー> コッペパン・りんごジャム 牛乳 トマトと豆の洋風スープ タンドリーチキン ポテト&ブロッコリー和え	検出せず (<0.951)	検出せず (<0.854)	
令和5年10月3日	謹教小	<豆乳の日献立> ごはん 牛乳 豆乳みそ汁 手作りおからコロッケ ポイルキャベル	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.747)	

○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