

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15の調理場をローテーションで、令和7年度は概ね各調理場、年2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7年10月23日	会津若松 学校給食センター	スパゲティ・ナポリタンソース 牛乳 りっちゃんサラダ みかん	検出せず (<0.970)	検出せず (<0.771)	
令和7年10月23日	北会津地区 学校給食センター	ハヤシライス 牛乳 小松菜サラダ ヨーグルト	検出せず (<0.654)	検出せず (<0.899)	
令和7年10月22日	日新小	<会津産の馬のひき肉を使ったカレーです> ごはん 牛乳 馬肉カレー 柿のサラダ ヨーグルト	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.763)	
令和7年10月22日	小金井地区 学校給食センター	カレーうどん 牛乳 もやしのサラダ りんご	検出せず (<0.601)	検出せず (<0.798)	
令和7年10月21日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 とん汁 やきぐりコロケ 菊花(きくか)和え	検出せず (<0.847)	検出せず (<0.785)	
令和7年10月21日	河東地区 学校給食センター	キムチごはん 牛乳 スーラーダンスープ 蒸しギョーザ ごま風味漬け	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.666)	
令和7年10月9日	城南小	にんじんごはん 牛乳 こめこくらムチャウダー ひじきと大豆のサラダ ブルーベリーゼリー	検出せず (<0.842)	検出せず (<0.746)	
令和7年10月9日	東山小	<鹿児島県産郷土料理 がね> きのこうどん 牛乳 がね(さつまいものかき揚げ) 白菜漬け	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.638)	

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7年10月9日	門田地区 学校給食センター	にんじんごはん 牛乳 とん汁 子もちししゃものパンこやき むげんピーマン ひとくちブルーベリーゼリー	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.797)	
令和7年10月8日	湊学園	<レットライ つめる!> ごはん・みそ汁 牛乳 唐揚げ・厚焼き玉子・きんぴら ブロッコリーのおかか和え ミニトマト さつまいもの甘煮	検出せず (<0.850)	検出せず (<0.830)	
令和7年10月8日	一箕小	ごはん 牛乳 こんさい汁 さけのマヨネーズ焼き わかめとかまぼこのサラダ	検出せず (<0.803)	検出せず (<0.940)	
令和7年10月8日	松長小	ごはん 牛乳 手作り肉団子スープ ニラまんじゅう ピビンバサラダ アセロラミニゼリー	検出せず (<0.527)	検出せず (<0.741)	
令和7年10月7日	城北小	<十五夜お月見献立> ごはん 牛乳 沢煮椀 手作りお月見ハンバーグ 真っ黒ごまだんご	検出せず (<0.729)	検出せず (<0.702)	
令和7年10月7日	城西小	フルーツクリームサンド (食パン+フルーツクリーム) 牛乳 ミートボールスープ 大根とツナのサラダ	検出せず (<0.816)	検出せず (<0.798)	
令和7年10月7日	謹教小	ごはん 牛乳 みそ汁 さばの塩焼き こんにやくと厚揚げの甘辛ごま煮	検出せず (<0.704)	検出せず (<0.807)	

○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