## 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 定の実施を予定しています。

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

〇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

〇検出限界値: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		備者 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	调号 次2
令和7年6月26日	会津若松学校給食センター	天ぷらうどん 牛乳 ちくわの天ぷら きゅうりとキャベツのゆかり漬け	検出せず (<0.712)	検出せず (<0.859)	
令和7年6月26日	北会津地区学校給食センター	豆とひじきのごはん 牛乳 実だくさん汁 さけのこうじ焼き 小松菜のふうみ和え	検出せず (<0.734)	検出せず (<0.831)	
令和7年6月25日	日新小	ごはん 牛乳 韓国風肉じゃが 厚焼玉子 梅おかか和え	検出せず (<0.651)	検出せず (<0.769)	
令和7年6月25日	小金井地区 学校給食センター	冷やし中華 牛乳 ピーマンの肉詰めフライ すいか	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.637)	検出せず (<0.862)	
令和7年6月24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 中華サラダ	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.751)	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.741)	
令和7年6月24日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 ジュリアンスープ ハンバーグ・バーベキューソース マカロニサラダ	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.864)	
令和7年6月24日	松長小	しょうゆラーメン(中華麺) 牛乳 チェンジュワンズ アーモンドあえ りんごコンポート	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.621)	
令和7年6月5日	城南小	ごはん・そぼろごはんの具 牛乳 中華風コーンスープ ちりめんじゃこあえ	検出せず (<0.736)	検出せず (<0.845)	
令和7年6月5日	東山小	ちゃんこうどん 牛乳 浅漬け 小魚大豆	検出せず (<0.821)	検出せず (<0.874)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		## %0
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	備考 ※2
令和7年6月5日	門田地区学校給食センター	ハヤシライス(ごはん) 牛乳 野菜のピクルス かみかみフルーツヨーグルト	検出せず (<0.703)	検出せず (<0.922)	
令和7年6月4日	湊学園	<b>〈カミカミ献立</b> 〉 ごはん 牛乳 じゃがいものみそ汁 とり肉のアップルソース焼き かみかみあえ	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.820)	
令和7年6月4日	一箕小	<虫歯予防デー献立> にんじんごはん 牛乳 豚汁 カミカミいかフリッター カミカミにきあサラダ カミカミいもチップス	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.822)	
令和7年6月3日	城北小	カミカミ豚丼(ごはん) 牛乳 もずくスープ 大根サラダ	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.671)	
令和7年6月3日	城西小	コッペパン・いちごジャム 牛乳 マカロニのクリーム煮 こんにゃくサラダ メロン	検出せず ( <b>&lt;</b> 0.931)	検出せず (<0.835)	
令和7年6月3日	謹教小	和風ガパオライス 牛乳 小松菜みそマヨネーズ和え パナナ	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.875)	

<sup>※1</sup> 検査結果の( )内は、検出限界値です。 検出限界値は、測定する検体の密度等によって多少変動が生じます。