

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18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4年7月14日	日新小	ごはん 牛乳 わかめ汁 手作り豆腐ハンバーグ こまつなのおろし和え	検出せず (<0.919)	検出せず (<0.914)	
令和4年7月14日	会津若松 学校給食センター	ちゅうかめん 牛乳 ひやしちゅうかたれ じやがバター ヨーグルト	検出せず (<0.831)	検出せず (<0.877)	
令和4年7月14日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 かきたまみそ汁 さんまのかば焼き 大豆のいそに 北会津のミニトマト2こ	検出せず (<0.848)	検出せず (<0.714)	
令和4年7月13日	大戸地区 学校給食センター	<小学校給食試食会・会津地鶏を味わおう> にんじんごはん 牛乳 にらたま汁 会津地鶏のトマトソース煮 プロッコリーのおかかあえ フルーツカクテル	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.760)	
令和4年7月13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 プロッコリーとツナのサラダ すいか	検出せず (<0.745)	検出せず (<0.816)	
令和4年7月12日	神指小	ごはん 牛乳 中華コーンスープ チキンジャオロースー ショーロンボー	検出せず (<0.878)	検出せず (<0.767)	
令和4年7月12日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 わかめスープ 豚キムチどんの具 とうにゅうプリン	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.820)	
令和4年7月12日	河東地区 学校給食センター	<日本列島味めぐり献立・岐阜県> きんぎょめい 牛乳 すまし汁 鶏ちゃん きゅうり漬け	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.946)	
令和4年7月7日	城南小	だいこんなごはん 牛乳 けんちんじる しろはなまめロッケ のりずあえ	検出せず (<0.815)	検出せず (<0.577)	

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4年7月7日	東山小	<七夕献立> みそラーメン 牛乳 シーフードカツ 七夕サラダ 満点ゼリー	検出せず (<0.855)	検出せず (<0.658)	
令和4年7月7日	門田地区 学校給食センター	<七夕献立> ちらしごはん 牛乳 すましじる ほしがたハンバーグ ごしきあえ デザート	検出せず (<0.922)	検出せず (<0.725)	
令和4年7月6日	湊地区 学校給食センター	<7・8月生まれたんじょうびお祝い&七夕献立> チキンライス 牛乳 そうめんじる 星型コロッケ ブロッコリーサラダ きらきらゼリー	検出せず (<0.816)	検出せず (<0.980)	
令和4年7月6日	一箕小	ごはん 牛乳 こまつなのみそ汁 さばのみそ煮 ひじきのソテー	検出せず (<0.791)	検出せず (<0.872)	
令和4年7月6日	松長小	カレーライス 牛乳 かいとうサラダ ふくじんづけ ヨーグルト	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.702)	
令和4年7月5日	城北小	にんじんごはん 牛乳 みそ汁 かぼちゃチーズコロッケ コーンきやべつ	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.934)	
令和4年7月5日	城西小	せわりコッペパン 牛乳 トマトとふわふわ卵のイタリアンスープ ウインナー ポテトサラダ パックケチャップ & マスタード 国産バレンシアオレンジ	検出せず (<0.928)	検出せず (<0.707)	
令和4年7月5日	謹教小	ごはん 牛乳 キャベツのみそ汁 あじのかば焼き風 春雨サラダ	検出せず (<0.779)	検出せず (<0.813)	

○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