

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12月14日	北会津地区 学校給食センター	<日本列島めぐり:北海道> ごはん 牛乳 どさんこ汁 鮭のチーズ焼き 切りこんぶのもの みかん	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.750)	
令和5年12月13日	日新小	<すず払い献立> ごはん 牛乳 呉汁 鮭の塩焼き こんにゃくのきんぴら	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.710)	
令和5年12月13日	小金井小	スパゲティミートソース 牛乳 フレンチサラダ バナナ	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.751)	
令和5年12月13日	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活福島応援献立> ごもくごはん 牛乳 豆乳入り豚汁 鮭のカレー焼き おひたし オレンジ	検出せず (<0.728)	検出せず (<0.785)	
令和5年12月12日	河東地区 学校給食センター	青菜ごはん 牛乳 いも汁 さんまのかば焼き 磯和え	検出せず (<0.933)	検出せず (<0.714)	
令和5年12月7日	城南小	ごはん 牛乳 さつまい しのだに えだまめこうみサラダ	検出せず (<0.775)	検出せず (<0.825)	
令和5年12月7日	東山小	みそバターラーメン 牛乳 かみかみサラダ りんご	検出せず (<0.859)	検出せず (<0.813)	
令和5年12月6日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 八宝菜 シューマイ 野菜のごま和え	検出せず (<0.849)	検出せず (<0.797)	
令和5年12月6日	一箕小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 ギョーザ 白菜サラダ	検出せず (<0.900)	検出せず (<0.616)	

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12月6日	松長小	ごはん 牛乳 あさりスープ モミのきチキン とうふサラダ	検出せず (<0.640)	検出せず (<0.742)	
令和5年12月5日	城北小	【ゆかりの地徳島県鳴門市紹介献立】 鳴門金時(さつまいも)ごはん 牛乳 わかめのみそ汁 さわらのマヨネーズ焼き れんこんのきんぴら	検出せず (<0.947)	検出せず (<0.783)	
令和5年12月5日	城西小	コッペパン・黒豆きなこクリーム 牛乳 鶏肉と白菜のクリーム煮 フロッキーサラダ りんご	検出せず (<0.550)	検出せず (<0.656)	
令和5年12月5日	謹教小	ごはん 牛乳 鶏すきやき風煮 小松菜とツナのソテー	検出せず (<0.765)	検出せず (<0.657)	

○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