

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	
H29.4.28	北会津センター	五目ごはん 大根のみそ汁 ししゃものからあげ 菜の花あえ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.941)	検出せず (<0.801)	
H29.4.27	小金井センター	ごはん くまモンのり佃煮 あじの竜田あげ おひたし にくじゃが煮 牛乳	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.803)	
H29.4.26	河東センター	ごはん のり佃煮 豚汁 あじフリッター 即席漬け 牛乳	検出せず (<0.903)	検出せず (<0.755)	
H29.4.26	東山小	ごはん もずくスープ ハンバーグ コールスローサラダ ミニエクレア 牛乳	検出せず (<0.665)	検出せず (<0.771)	
H29.4.25	城南小	ごはん みそ汁 生姜たっぷり豚肉の生姜焼き アーモンドあえ 牛乳	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.863)	
H29.4.24	大戸センター	<お花見弁当> 菜の花ごはん 鶏の照り焼き フライドポテト ふきの炒り煮 小松菜のおひたし かぶのゆかりあえ いちご 牛乳	検出せず (<0.986)	検出せず (<0.735)	
H29.4.21	門田センター	みそタンメン パオズ 中華サラダ オレンジ 牛乳	検出せず (<0.857)	検出せず (<0.969)	
H29.4.20	一箕小	ごはん じゃがいものみそ汁 さばのみそに ごもくきんぴら 牛乳	検出せず (<0.697)	検出せず (<0.708)	
H29.4.19	会津若松センター	ぶたにくどんぶり ごしきあえ かきたま汁 サワーゼリー 牛乳	検出せず (<0.680)	検出せず (<0.763)	
H29.4.19	永和センター	ごはん 鮭の味噌マヨネーズ焼き 春キャベツの香りづけ かきたま汁 牛乳	検出せず (<0.680)	検出せず (<0.763)	
H29.4.18	松長小	スパゲッティーミートソース フレンチサラダ ブルーベリー 牛乳	検出せず (<0.697)	検出せず (<0.708)	

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	
H29.4.17	神指小	コッペパン メープル&マーガリン たまごサラダ ホワイトシチュー 牛乳	検出せず (<0.697)	検出せず (<0.708)	
H29.4.14	湊 センター	ポークカレーライス ツナとコーンのサラダ ブルーベリーヨーグルトあえ 牛乳	検出せず (<0.680)	検出せず (<0.763)	
H29.4.13	日新小	<入学お祝い献立> チキンカレー フレンチサラダ お祝いゼリー 牛乳	検出せず (<0.888)	検出せず (<0.702)	
H29.4.12	謹教小	チョコチップパン ホワイトシチュー フレンチサラダ いちご 牛乳	検出せず (<0.878)	検出せず (<0.866)	
H29.4.11	城西小	ごはん みそ汁 鮭のからあげ 筑前煮 牛乳	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.859)	
H29.4.10	行仁小	ポークカレー 福神漬け ツナサラダ お祝いゼリー 牛乳	検出せず (<0.852)	検出せず (<0.737)	

※1 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。