

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	
H30.1.26	城西小	横須賀海軍カレー サラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.689)	
H30.1.25	行仁小	むぎごはん みそ汁 ますのからあげ たくあんあえ 牛乳	検出せず (<0.830)	検出せず (<0.909)	
H30.1.24	城北小	枝豆ごはん 芋煮汁 きのご信田 菊花あえ 牛乳	検出せず (<0.900)	検出せず (<0.893)	
H30.1.23	北会津センター	なちゆるうどん まんじゅうの天ぷら ピリリ漬け ミルクプリン 牛乳	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.844)	
H30.1.22	小金井センター	食パン 苺ジャム&マーガリン 白菜とワンタンのスープ ピーマンの肉詰めフライ 彩りサラダ 牛乳	検出せず (<0.726)	検出せず (<0.796)	
H30.1.19	東山小	ごはん 野菜スープ 手作りハンバーグ フライドポテト 茹で野菜 牛乳(ミルメーク:コーヒール)	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.789)	
H30.1.18	大戸センター	麦ごはん みそ汁 鮭のホイル蒸し ツナと白菜のサラダ 牛乳	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.574)	
H30.1.17	河東センター	ほたてごはん すまし汁 厚焼き玉子 小松菜のサラダ 牛乳	検出せず (<0.685)	検出せず (<0.713)	
H30.1.17	城南小	カレーミートスパゲティ 海藻サラダ ふんわりりんご蒸しパン 牛乳	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.741)	
H30.1.16	会津若松センター	セルフおにぎり(ごま塩) とうふ汁 焼き魚 しおもみ くだもの 牛乳	検出せず (<0.751)	検出せず (<0.913)	

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	
H30.1.16	門田センター	ごはん ひじき佃煮 呉汁 蒸しシューマイ ヤーコンきんぴら 牛乳	検出せず (<0.691)	検出せず (<0.876)	
H30.1.15	神指小	米粉パン ポトフ ペストサンドフライ ビーンズサラダ 牛乳	検出せず (<0.769)	検出せず (<0.647)	
H30.1.12	永和センター	塩ラーメン かみかみサラダ 青のり小魚 牛乳	検出せず (<0.670)	検出せず (<0.811)	
H30.1.11	松長小	チキンカレー 福神漬け グリーンサラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.580)	検出せず (<0.795)	
H30.1.10	一箕小	きなこ揚げパン ワンドンスープ ごぼうサラダ みかん 牛乳	検出せず (<0.714)	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。