

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	
H26.1.10	神指小	しょうゆラーメン、白菜漬け、牛乳、キャラメルポテト、牛乳	検出せず (<0.930)	検出せず (<0.952)	
H26.1.14	城南小	ごはん、すき焼き煮、ツナの酢の物、花みかん、牛乳	検出せず (<0.506)	検出せず (<0.870)	
H26.1.15	東山小	ごはん、厚焼きたまご、筑前煮、ゆかりづけ、牛乳	検出せず (<0.794)	検出せず (<0.832)	
H26.1.16	湊センター	鶏南蛮めん、まんじゅうとにんじんの天ぷら、かおり漬け、みかん、牛乳	検出せず (<0.906)	検出せず (<0.562)	
H26.1.17	永和センター	中華めん、たんたんめんスープ、ヤーコンサラダ、牛乳	検出せず (<0.667)	検出せず (<0.709)	
H26.1.20	門田センター	ごはん、みそ汁、焼き魚(ほっけ)、ヤーコンのきんぴら、牛乳	検出せず (<0.696)	検出せず (<0.831)	
H26.1.21	大戸センター	ごはん、みそ汁、鮭のホイル焼き、おひたし、煮干、みかん、牛乳	検出せず (<0.878)	検出せず (<0.986)	
H26.1.22	小金井センター	ミートソースめん、花野菜のカレーサラダ、りんご、牛乳、(中)ミニフレッシュ	検出せず (<0.984)	検出せず (<0.696)	

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	
H26.1.23	北会津センター	赤飯、こづゆ、にしんとまんじゅうの天ぷら、胡麻和え、牛乳	検出せず (<0.620)	検出せず (<0.784)	
H26.1.24	城北小	紫黒米、ごま塩、こづゆ、まぐろの蒲焼、和風サラダ、手作りフルーツゼリー、牛乳	検出せず (<0.709)	検出せず (<0.837)	
H26.1.27	行仁小	セルフソースカツ丼、実だくさん汁、みかん、牛乳	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.947)	
H26.1.28	城西小	ごはん、カレー(市防災備蓄)花野菜サラダ、フルーツポンチ、牛乳	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.667)	
H26.1.29	謹教小	ライ麦パン、ココアクリーム、ボルシチ、シーザーサラダ、フルーツゼリー、牛乳	検出せず (<0.543)	検出せず (<0.833)	
H26.1.30	日新小	ごはん、みそ汁、ソースかつ、ポイルキャベツ、牛乳	検出せず (<0.817)	検出せず (<0.563)	
H26.1.31	一箕小	<防災給食> 麦ごはん、防災カレー、ゆで卵、サラダ、牛乳	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.816)	

※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。