

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	
H27.12.22	門田センター	食パン ココアクリーム 白菜シチュー 豆サラダ 花みかん 牛乳	検出せず (<0.725)	検出せず (<0.874)	
H27.12.21	行仁小	ごはん えびフライ ごもくじる ブロッコリーのおかかあえ ミルク 牛乳	検出せず (<0.630)	検出せず (<0.899)	
H27.12.18	城北小	にんじんごはん 牛乳 骨付フライドチキン フレンチサラダ チンゲン菜のたまごスープ セレクトケーキ(チョコレート/ストロベリー)	検出せず (<0.813)	検出せず (<0.699)	
H27.12.17	会津若松センター	とりなんばんめん ツナとわかめの酢の物 あおのりござかな 牛乳	検出せず (<0.883)	検出せず (<0.736)	
H27.12.17	北会津センター	バターロール ミネストローネ タンドリーチキン フレンチサラダ ブルーベリージャム 牛乳	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.810)	
H27.12.16	河東センター	舞茸ごはん 厚焼き玉子 おかかあえ みそ汁 見知らず柿 牛乳	検出せず (<0.804)	検出せず (<0.671)	
H27.12.16	小金井センター	スパゲティナポリタン 海藻サラダ チーズ入りハンバーグ(小) 原宿ドッグ(中) 牛乳	検出せず (<0.837)	検出せず (<0.843)	
H27.12.15	東山小	きなこトースト もずくスープ フレンチサラダ みかん 牛乳	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.654)	
H27.12.14	大戸センター	ハヤシライス ツナとコーンのサラダ はなみかん 牛乳	検出せず (<0.579)	検出せず (<0.697)	

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	
H27.12.11	城南小	ごはん ハンバーグ+ソース ほうれん草ソテー やさいスープ 牛乳	検出せず (<0.707)	検出せず (<0.791)	
H27.12.10	門田 センター	ゆかりごはん 生揚げと大根のオイスターソース煮 厚焼きたまご おかか和え 牛乳	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.737)	
H27.12.9	神指小	むぎごはん 鶏肉とこんにゃくのみそ煮 おひたし かわり納豆 牛乳	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.699)	
H27.12.8	永和 センター	ごはん 鮭の照り焼き ヤーコンきんぴら みそ汁 花みかん(中のみ) 牛乳	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.699)	
H27.12.7	松長小	ごはん みそ汁 かわり納豆(野沢菜・チーズ) ちぐさかえ 柿 牛乳	検出せず (<0.723)	検出せず (<0.846)	
H27.12.4	一箕小	鶏ごぼうごはん たらちり鍋風汁 大根サラダ ラフランスゼリー 牛乳	検出せず (<0.726)	検出せず (<0.777)	
H27.12.3	湊 センター	けんちんうどん 白菜のこんぶ漬け たまごドーナツ 牛乳	検出せず (<0.619)	検出せず (<0.736)	
H27.12.2	日新小	菜めしごはん おでん ごまあえ 牛乳	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.741)	
H27.12.1	謹教小	ごはん マーボー豆腐 ポークコロッケ ナムル 牛乳	検出せず (<0.889)	検出せず (<0.906)	

※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。