

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	
H26.12.1	北会津センター	<荒館小1の1希望献立> わかめごはん、牛乳、さけのピカタ、ごま和え、とん汁、花みかん	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.844)	
H26.12.2	城北小	麦ごはん、牛乳、わかさぎの甘辛煮、肉じゃが、ほうれん草と枝豆のおひたし	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.814)	
H26.12.3	行仁小	<6年1組作成献立> きなこあげパン、牛乳、ツナサラダ、コンソメスープ、ワインゼリー	検出せず (<0.771)	検出せず (<0.663)	
H26.12.4	城西小	きのこのミートソース、牛乳、わかめサラダ、りんご	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.848)	
H26.12.5	謹教小	<ゆかりの地 青森県むつ市の特産品を使った給食> ほたてごはん、牛乳、白花豆コロッケ、するめ昆布漬け、せんべい汁、りんご	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.756)	
H26.12.8	日新小	麦ごはん、牛乳、さばのごまこしょう焼き、切干大根煮、みそ汁、みかん	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.715)	
H26.12.9	一箕小	ごはん、ふりかけ、牛乳、とうふハンバーグ、大根サラダ	検出せず (<0.807)	検出せず (<0.710)	
H26.12.10	松長小	麦ごはん、牛乳、ますの塩焼き、ひじきの炒り煮、豚汁	検出せず (<0.738)	検出せず (<0.752)	

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	
H26.12.10	河東センター	ハヤシライス、牛乳、フルーツのヨーグルトあえ、ビーンズカル	検出せず (<0.621)	検出せず (<0.791)	
H26.12.11	神指小	<試食会> たんめん、牛乳、コーンサラダ、 ブルーベリーヨーグルト	検出せず (<0.858)	検出せず (<0.701)	
H26.12.12	城南小	ごはん、牛乳、納豆、切り干し大根の煮物、白菜のみそ汁	検出せず (<0.830)	検出せず (<0.703)	
H26.12.15	東山小	ごはん、牛乳、肉だんご、もやしのかにかまあえ、キムチなべふう	検出せず (<0.933)	検出せず (<0.795)	
H26.12.16	湊センター	ごはん、牛乳、さばのカレーやき、じゃがいもそぼろ煮、ゆかりづけ	検出せず (<0.962)	検出せず (<0.796)	
H26.12.17	永和センター	コッペパン、牛乳、ロングウィンナー、せんきゃべつ、パックケチャップ、クリームシチュー、花みかん	検出せず (<0.858)	検出せず (<0.701)	
H26.12.17	会津若松センター	ごはん、牛乳、しろはなまめコロツケ、ひじきのいりに、じゃがいものみそしる	検出せず (<0.980)	検出せず (<0.752)	
H26.12.18	門田センター	<カミカミデー> ごはん、牛乳、さんまから揚げ、筑前煮、打ち豆汁、カミカミ昆布	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.741)	
H26.12.19	大戸センター	<クリスマスこんだて> えびピラフ、ジュリアンスープ、 タンドリーチキン、グリーンサラダ、デザート	検出せず (<0.766)	検出せず (<0.781)	

※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。