

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	
H25.12.2	松長小	ごはん、かきたま汁、パリパリ春巻き、もやし中華あんかけ、型抜きチーズ、牛乳	検出せず (<0.713)	検出せず (<0.717)	
H25.12.3	神指小	麦ごはん、マーボー豆腐、もち米肉だんご、パンサンデー、みかん、牛乳	検出せず (<0.704)	検出せず (<0.809)	
H25.12.4	城南小	クリームスパゲッティ、フレンチサラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.753)	
H25.12.5	東山小	ソフトめん、カレーめんスープ、和風サラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.645)	検出せず (<0.827)	
H25.12.6	湊センター	ごはん、花しゅうまい、マーボー豆腐、もやし中華和え、牛乳	検出せず (<0.795)	検出せず (<0.818)	
H25.12.10	門田センター	米粉パン、チョコクリーム、肉団子と白菜のスープ、かにクリームコロッケ、マカロニサラダ、牛乳	検出せず (<0.735)	検出せず (<0.720)	
H25.12.11	大戸センター	かおりごはん、じゃがいもそぼろ煮、ピーマンいため、果物、牛乳	検出せず (<0.688)	検出せず (<0.832)	
H25.12.12	小金井センター	麦ごはん、みそ汁、チーズサンド、ハムフライ、ひじきの炒り煮、みかん、牛乳	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.916)	

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	
H25.12.12	北会津センター	麦ごはん、豆腐とえのきのみそ汁、かぼちゃチーズロール、ひじき中華ソテー、牛乳、果物、(中)きくらげのり	検出せず (<0.753)	検出せず (<0.827)	
H25.12.16	城北小	スパゲティミートソース、カミカミサラダ、手作りゼリー、牛乳	検出せず (<0.743)	検出せず (<0.768)	
H25.12.17	行仁小	麦ごはん、おでん、冬至かぼちゃ、おひたし、ごま昆布佃煮、牛乳	検出せず (<0.770)	検出せず (<0.813)	
H25.12.18	城西小	えびピラフ、野菜スープ、タンドリーチキン、グリーンサラダ、ケーキ、牛乳	検出せず (<0.710)	検出せず (<0.862)	
H25.12.19	謹教小	ビビンバ丼、わかめスープ、ミニ春巻き、ナムル、花みかん、牛乳	検出せず (<0.715)	検出せず (<0.773)	
H25.12.20	日新小	五目あんかけ麺、蒸しぎょうざ、冬至かぼちゃ、牛乳	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.507)	
H25.12.20	永和センター	ソフトめん、カレーめんスープ、大根とひじきのサラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.829)	検出せず (<0.658)	

※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。