

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	
H27.1.30	大戸センター	こんぶごはん、牛乳、みそ汁、チキンカツ、いよかん、れんこんきんぴら	検出せず (<0.587)	検出せず (<0.747)	
H27.1.29	門田センター	紫黒米ごはん、ごま塩、牛乳、まんじゅうの天ぷら、こづゆ、打ち豆入り切り干し大根煮、いちご	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.719)	
H27.1.28	永和センター	古代米入りごはん、牛乳、さけのみそマヨネーズやき、白菜おかかあえ、こづゆ、やきいもプリン	検出せず (<0.610)	検出せず (<0.840)	
H27.1.27	湊センター	こんぶごはん、牛乳、せんべいじる、いかげそあげ、大根の煮物	検出せず (<0.818)	検出せず (<0.940)	
H27.1.26	東山小	だいこんわかなごはん、牛乳、せんべいじる、イカやさいシュウマイ、キムチづけ、りんご	検出せず (<0.726)	検出せず (<0.813)	
H27.1.23	城南小	ごはん、牛乳、しそぎょうざ、ちゅうかサラダ、トックスープ	検出せず (<0.568)	検出せず (<0.659)	
H27.1.21	松長小	麦ごはん、牛乳、納豆、豚汁、ヤーコンのきんぴら	検出せず (<0.650)	検出せず (<0.915)	
H27.1.20	河東センター	ごはん、牛乳、さばのみそ煮、三色あえ、だんご汁、りんご	検出せず (<0.690)	検出せず (<0.651)	

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	
H27.1.20	一箕小	ごはん、韓国のり、牛乳、テンジヤンチゲ、カクテキ、さばヤンニョムジャム	検出せず (<0.807)	検出せず (<0.772)	
H27.1.19	日新小	わかめごはん、牛乳、おでん、えびしゅうまい、アーモンドあえ	検出せず (<0.676)	検出せず (<0.781)	
H27.1.16	城西小	ごはん、牛乳、変わり納豆、ヤーコンきんぴら、豚汁、りんご	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.828)	
H27.1.15	行仁小	麦ごはん、サバのホイルむし、ごまあえ、けんちん汁、スイートスプリング、牛乳	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.818)	
H27.1.14	会津若松センター	こくとう食パン、マーガリン、牛乳、たまごいそペロール、ゆでブロッコリー、クラムチャウダー、みかん	検出せず (<0.504)	検出せず (<0.812)	
H27.1.14	城北小	ココアあげパン、牛乳、グリーンサラダ、ポトフ、みかん	検出せず (<0.582)	検出せず (<0.657)	
H27.1.13	北会津センター	みそラーメン、、牛乳、カリポリスナック、きたあいづのりんご	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.664)	
H27.1.9	小金井センター	むぎごはん、牛乳、むしプレーンオムレツ、きりぼしだいこんのもの、とうふのあんかけしる、さけパッパ	検出せず (<0.621)	検出せず (<0.605)	

※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。