

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	
H26.7.1	城北小	麦ごはん、牛乳、えびシューマイ、春雨中華サラダ、マーボー豆腐	検出せず (<0.817)	検出せず (<0.799)	
H26.7.2	行仁小	食パン、牛乳、白身魚のエスカベージュ、ワンタンスープ、ヨーグルト	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.790)	
H26.7.3	城西小	アスパラとベーコンのクリームスパゲッティ、牛乳、カミカミサラダ、フルーツポンチ	検出せず (<0.839)	検出せず (<0.889)	
H26.7.4	謹教小	ごはん、牛乳、肉じゃが、味付けめかぶカップ、ごまあえ、オレンジ	検出せず (<0.759)	検出せず (<0.604)	
H26.7.7	日新小	ごはん、牛乳、星型メンチカツ、ホイルクャベツ、もずくスープ、セタゼリー	検出せず (<0.932)	検出せず (<0.794)	
H26.7.8	一箕小	ごはん、牛乳、さばごま衣焼き、切り昆布煮、さくらんぼ	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.712)	
H26.7.9	松長小	キムチごはん、牛乳、しそ巻きぎょうざ、カニカマとコーンのサラダ、わかめスープ	検出せず (<0.973)	検出せず (<0.706)	
H26.7.9	河東センター	ごはん、牛乳、照り焼きハンバーグ、カラフルサラダ、コンソメスープ、オレンジ	検出せず (<0.834)	検出せず (<0.747)	

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	
H26.7.10	神指小	鶏南蛮めん、牛乳、ビーンズサラダ、チーズ、フルーツゼリー	検出せず (<0.850)	検出せず (<0.762)	
H26.7.14	東山小	ごはん、牛乳、五目スープ、たまご焼き、ナスといんげんのみそいため、オレンジ	検出せず (<0.939)	検出せず (<0.777)	
H26.7.15	湊センター	ごはん、牛乳、にくじゃが、納豆、ゆかり漬け、グレープフルーツ	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.666)	
H26.7.16	永和センター	チョコチップパン、牛乳、ツナサラダ、ミネストローネスープ	検出せず (<0.724)	検出せず (0.774)	
H26.7.16	若松センター	ごはん、牛乳、さばの照り焼き、ごまあえ、油揚げと玉ねぎのみそ汁	検出せず (<0.810)	検出せず (0.754)	
H26.7.17	門田センター	菜飯、牛乳、骨ごとあじのから揚げ、おひたし、ミニトマト、みそ汁	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.722)	
H26.7.18	大戸センター	ごはん、牛乳、さばのごまコショウやき、ゆかりづけ、のり	検出せず (<0.905)	検出せず (<0.757)	

※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。