

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	
H25.6.10	松長小	ごはん、春雨スープ、鶏肉の七味焼き、青菜のごま和え、牛乳	検出せず (<0.493)	検出せず (<0.818)	
H25.6.11	一箕小	ごはん、みそ汁、鮭マヨネーズ焼き、ひじき煮、牛乳	検出せず (<0.756)	検出せず (<0.727)	
H25.6.11	会津若松センター	ごはん、そぼろ煮、揚げ餃子、おひたし、牛乳	検出せず (<0.499)	検出せず (<0.779)	
H25.6.12	神指小	ごはん、八宝菜、磯和え、米粉入りココアケーキ、牛乳	検出せず (<0.837)	検出せず (<1.02)	
H25.6.13	城南小	ごはん、サンラータン、えびのチリソース煮、あじさいゼリー、牛乳	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.664)	
H25.6.13	河東センター	キムチごはん、五目スープ、厚焼き卵、大根サラダ、オレンジ	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.772)	
H25.6.14	東山小	ゆかりごはん、さつまいも汁、かに玉、チキンサラダ、牛乳	検出せず (<0.666)	検出せず (<0.850)	
H25.6.17	湊センター	きなこ揚げパン、ミネストローネ、海藻サラダ、オレンジ、牛乳	検出せず (<0.586)	検出せず (<0.850)	

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	
H25.6.18	永和センター	ごはん、とん汁、チーズコロッケ、キャベツコーン、牛乳	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.910)	
H25.6.19	門田センター	紫黒米ごはん、こづゆ、まんじゅうとにしんの天ぷら、切干大根煮、牛乳	検出せず (<0.547)	検出せず (<0.581)	
H25.6.20	小金井センター	わかめごはん、かきたま汁、さばのみそ煮、野菜のおかかあえ、牛乳	検出せず (<0.723)	検出せず (<0.665)	
H25.6.21	大戸センター	鶏ごぼうごはん、みそ汁、ハムエッグ、ほうれん草おひたし、牛乳	検出せず (<0.459)	検出せず (<0.770)	
H25.6.24	北会津センター	麦ごはん、大根のみそ汁、ぶたのしょうが焼き、ほうれん草のいりごま和え、アップルシャーベット、牛乳	検出せず (<0.648)	検出せず (<0.726)	
H25.6.25	城北小	麦ごはん、とん汁、鮭のマヨネーズ焼き、三色サラダ、牛乳	検出せず (<0.642)	検出せず (<0.721)	
H25.6.26	行仁小	ごはん、ポークカレー、グリーンサラダ、福神漬け、フルーツヨーグルト、牛乳	検出せず (<0.721)	検出せず (<0.779)	
H25.6.27	城西小	五目うどん、ピリ辛きゅうり、ミニトマト、ドーナツ、牛乳	検出せず (<0.847)	検出せず (<0.782)	
H25.6.28	謹教小	ごはん、ポークカレー、海藻サラダ、福神漬け、メロン、牛乳	検出せず (<0.859)	検出せず (<0.584)	

※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。