

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	
H24.12.3	神指小	セルフツナサンド、ホワイトシチュー、グリーンサラダ、牛乳	検出せず (<0.935)	検出せず (<0.844)	
H24.12.4	城南小	ごはん、ぶりのてりやき、ゆず入り浅漬け、具だくさんみそ汁、牛乳	検出せず (<0.756)	1.09(<0.767)	0.006 ~ 0.012mSv
H24.12.5	東山小	ごはん、高野豆腐の卵とじ、ささかまの磯辺揚げ、浅漬け、牛乳	検出せず (<0.806)	検出せず (<0.747)	
H24.12.6	湊センター	みそラーメン、ごまちくサラダ、おからのブラウニー、牛乳	検出せず (<0.761)	検出せず (<0.649)	
H24.12.7	門田センター	チャンポンメン、春雨サラダ、焼きいも、牛乳	検出せず (<0.794)	検出せず (<0.728)	
H24.12.10	大戸センター	ごはん、ポトフ、おから入りハンバーグ、ポイルキャベツ、ミニトマト、牛乳	検出せず (<0.948)	検出せず (<0.875)	
H24.12.11	小金井センター	麦ごはん、甘塩マスのシナモン唐揚げ、野菜のアーモンド和え、みそ汁、のり佃煮、牛乳	検出せず (<0.813)	検出せず (<0.878)	
H24.12.12	北会津センター	麦ごはん、凍み豆腐卵とじ、白身魚フリッター、もみづけ、柿、味付きおかか、牛乳	検出せず (<0.503)	検出せず (<0.825)	

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	
H24.12.12	河東センター	キャロットライス、コーンポタージュ、ハンバーグ、五色サラダ、りんごゼリー、牛乳	検出せず (<0.740)	検出せず (<0.929)	
H24.12.13	城北小	麦ごはん、手作りおかかふりかけ、肉だんご、和風サラダ、煮込みおでん、牛乳	検出せず (<0.748)	検出せず (<0.819)	
H24.12.13	永和センター	ごはん、ポークカレー、福神漬け、ヤーコンサラダ、みかん、牛乳	検出せず (<0.898)	検出せず (<0.743)	
H24.12.14	行仁小	うどん、餅いなり、ゆかり漬け、牛乳	検出せず (<0.998)	検出せず (<0.786)	
H24.12.17	城西小	わかめごはん、おろしハンバーグ、ごま和え、みそ汁、花みかん、牛乳	検出せず (<0.583)	検出せず (<0.721)	
H24.12.17	会津若松センター	ごはん、マーボー豆腐、えびのせしゅうまい、中華和え、牛乳	検出せず (<0.893)	検出せず (<0.651)	
H24.12.18	謹教小	麦ごはん、白身魚のマヨネーズソース蒸し、ひじき佃煮、磯和え、いも汁、牛乳	検出せず (<0.668)	検出せず (<0.803)	
H24.12.19	日新小	ごはん、焼き魚(ほっけ)、ごまあえ、実だくさん汁、牛乳	検出せず (<0.653)	検出せず (<0.635)	
H24.12.20	一箕小	にんじんごはん、タンドリーチキン、こふきいも、野菜スープ、クリスマスケーキ、牛乳	検出せず (<0.956)	検出せず (<0.844)	

※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。

※2 検出された場合、経口摂取した場合の実効線量(その給食を1日3回365日食べたと仮定して算出)を記載しています。