

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	
H26.9.1	謹教小	冷やしつけ麺、牛乳、かぼちゃチーズ焼き、きゅうりピリ辛漬け、りんごゼリー	検出せず (<0.927)	検出せず (<0.825)	
H26.9.2	日新小	ごはん、牛乳、焼肉プルコギ風、きゅうりの酢の物、のり佃煮、トマトと卵のスープ	検出せず (<0.736)	検出せず (<0.823)	
H26.9.3	一箕小	ごはん、牛乳、肉じゃが、ツナの酢の物、枝豆、ふりかけ	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.878)	
H26.9.4	松長小	エビピラフ、牛乳、ポイルウィンナー、グリーンサラダ、たまごスープ	検出せず (<0.697)	検出せず (<0.614)	
H26.9.5	神指小	わかめごはん、牛乳、ポイルフランク、カレーキンピラ、けんちん汁	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.822)	
H26.9.8	城南小	枝豆ごはん、牛乳、スコッチエッグ、ブロッコリーのおかか和え、すまし汁、お月見団子	検出せず (<0.763)	検出せず (<0.878)	
H26.9.9	東山小	ごはん、牛乳、酢豚、にらたま汁、ぶどう	検出せず (<0.765)	検出せず (<0.744)	
H26.9.10	河東センター	麦ごはん、牛乳、えびと豆腐のチリソース、五目スープ、フルーツ杏仁	検出せず (<0.892)	検出せず (<0.100)	

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	
H26.9.10	湊センター	ごはん、牛乳、納豆、野沢菜チーズ、きゅうりとキャベツの浅漬け、とん汁	検出せず (<0.934)	検出せず (<0.736)	
H26.9.11	永和センター	ごはん、牛乳、大豆カレー、わかめサラダ、ピピピチーズ	検出せず (<0.999)	検出せず (<0.885)	
H26.9.12	門田センター	秋野菜のミートスパゲティ、牛乳、イタリアンサラダ、巨峰	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.710)	
H26.9.16	大戸センター	カレーうどん、牛乳、大根サラダ、オレンジ	検出せず (<0.814)	検出せず (<0.671)	
H26.9.17	小金井センター	豚肉となすのトマトスパゲティ、牛乳、イタリアンサラダ、なし、㊦ミニフィッシュ	検出せず (<0.839)	検出せず (<0.710)	
H26.9.17	会津若松センター	ごはん、牛乳、さけのピザ焼き、ポテトサラダ、わかめスープ	検出せず (<0.739)	検出せず (<0.791)	
H26.9.18	北会津センター	<会津まつり記念献立・籠城食> 玄米ごはん、牛乳、大豆とかぼちやのみそ和え、つけもの、野菜のみそ汁	検出せず (<0.762)	検出せず (<0.718)	
H26.9.19	城北小	<会津まつりお祝い献立> 紫黒米ごはん、牛乳、鶏肉のから揚げ、和風サラダ、こづゆ、ごまお	検出せず (<0.879)	検出せず (<0.760)	
H26.9.24	城西小	ごはん、牛乳、さばのカレーあげ、アーモンドあえ、すいとん汁	検出せず (<0.608)	検出せず (<0.706)	
H26.9.25	謹教小	ごはん、牛乳、変わり納豆、大根干しごまネーズ和え	検出せず (<0.828)	検出せず (<0.892)	
H26.9.26	日新小	かきたまうどん、牛乳、ちくわのごまあげ、切干大根と野菜のあえもの、みかんゼリー	検出せず (<0.742)	検出せず (<0.670)	
H26.9.26	一箕小	ごはん、牛乳、麻婆豆腐、米粉ギョーザ、キムチあえ	検出せず (<0.656)	検出せず (<0.750)	
H26.9.30	松長小	カレーうどん、牛乳、ゆで卵、大根サラダ	検出せず (<0.660)	検出せず (<0.618)	

※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。