

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	
R元.6.13	神指小	中華あなかめん 牛乳 ひみつのふふふ アスパラおひたし	検出せず (<0.672)	検出せず (<0.741)	
R元.6.13	小金井センター	ごはん 牛乳 きつね汁 さわらのみそ焼き 筑前煮 ミントマト	検出せず (<0.779)	検出せず (<0.782)	
R元.6.13	北会津センター	切り目入バンズパン 牛乳 ジュリエンスープ ヘルシーミートローフ キャベツのサラダ	検出せず (<0.818)	検出せず (<0.847)	
R元.6.12	門田センター	<日本型食生活の日> ゆかりご飯 牛乳 姫竹汁 さばのカレー焼き ごま昆布漬	検出せず (<0.825)	検出せず (<0.784)	
R元.6.12	大戸センター	ごはん 牛乳 なめこの味噌汁 変わり納豆 アーモンド和え 果物	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.833)	
R元.6.12	河東センター	ごはん 牛乳 実だくさん汁 炒り鶏 納豆 刻み野沢菜	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.794)	
R元.6.12	会津若松センター	フレンチトースト 牛乳 やさいスープ アスパラスパゲティサラダ さくらんぼ	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.617)	
R元.6.11	永和センター	ごはん 牛乳 野菜スープ ミートローフ ポテトサラダ	検出せず (<0.635)	検出せず (<0.788)	
R元.6.11	湊センター	ごはん 牛乳 とんじる ハムエッグ ブロッコリーのおかかあえ	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.759)	

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	
R元.6.11	東山小	五目チャーハン 牛乳 春雨スープ イカリングフライ ゴマネーズあえ	検出せず (<0.977)	検出せず (<0.790)	

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	
R元.6.6	城南小	ごはん 牛乳 和風スープ 豆腐シューマイ 筑前煮 野菜と穀物のかみかみふりかけ	検出せず (<0.907)	検出せず (<0.568)	
R元.6.6	松長小	ごはん 牛乳 ぐたくさんじる マスのフライ コーンサラダ	検出せず (<0.652)	検出せず (<0.824)	
R元.6.5	一箕小	<よい菌のこんだて> まめとひじきのごはん 牛乳 こまつなのみそしる ちくわのいそべあげ キャベツのかおりづけ	検出せず (<0.723)	検出せず (<0.836)	
R元.6.5	日新小	ごはん 牛乳 あさりの中華スープ えび焼売 チャプチェ	検出せず (<0.716)	検出せず (<0.864)	
R元.6.5	謹教小	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 ししゃもフライ ちくぜんに カクテキ	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.813)	
R元.6.4	城西小	コッペパン リンゴジャム 牛乳 野菜スープ 手作りミートローフ カレー粉ふぎいも	検出せず (<0.549)	検出せず (<0.728)	
R元.6.4	行仁小	ざっこくごはん 牛乳 みそ汁 さんまのかばやき くきわかめいため キシリトールゼリー	検出せず (<0.676)	検出せず (<0.973)	
R元.6.4	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 ししゃもから揚げ かみかみあえ	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.828)	

○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