

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	
H29.1.26	北会津センター	<荒館小6-2希望献立> 赤飯 ごましお こつゆ あえもの さけのからあげ 雪見だいふく 牛乳	検出せず (<0.856)	検出せず (<0.700)	
H29.1.25	河東センター	<韓国料理> ごはん 韓国のり(幼:味付のり) トック ナムル ヤンニョムチキン 牛乳	検出せず (<0.696)	検出せず (<0.786)	
H29.1.25	小金井センター	会津地鶏うどん 雪下キャベツの浅漬け まんじゅうの天ぷら 会津のヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.974)	検出せず (<0.786)	
H29.1.24	東山小	<世界の料理の日 メキシコ> メキカンピラフ メキシコ風豆と麦のスープ チキンサラダ プリン 牛乳	検出せず (<0.764)	検出せず (<0.702)	
H29.1.23	大戸センター	かおりごはん 白身魚のオイスターソース蒸し つけもの みそ汁 牛乳	検出せず (<0.736)	検出せず (<0.787)	
H29.1.20	城南小	ピザトースト ゴマネーズあえ ポトフ かぼちゃプリン 牛乳	検出せず (<0.716)	検出せず (<0.766)	
H29.1.19	門田センター	若菜ごはん お雑煮 ししゃも唐揚げ 大根ときゅうりの三五八漬 ぼんかん 牛乳	検出せず (<0.922)	検出せず (<0.821)	
H29.1.18	神指小	ビビンバ丼 とうふサラダ わかめのスープ 手作りゼリー 牛乳	検出せず (<0.765)	検出せず (<0.880)	

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	
H29.1.17	会津若松センター	ごはん さばのカレー焼き ブロッコリーのおかかあえ みだくさんじる 牛乳	検出せず (<0.862)	検出せず (<0.610)	
H29.1.17	永和センター	キムチごはん はるまき ナムル たまごスープ 牛乳	検出せず (<0.567)	検出せず (<0.823)	
H29.1.16	松長小	<小正月こんだて> ごはん 団子汁 おひたし とりの照り焼き 牛乳	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.775)	
H29.1.13	一箕小	<山梨県の料理> ごはん 二色漬け 納豆 ほうとう くきわかめのきんぴら 牛乳	検出せず (<0.721)	検出せず (<0.806)	
H29.1.12	湊センター	ラーメン 大根サラダ ココアたまごドーナツ 牛乳	検出せず (<0.738)	検出せず (<0.808)	
H29.1.11	日新小	ごはん さばのごまこしょうやき きりこんぶに みそ汁 牛乳	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.704)	