

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	
R2.10.22	河東地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 味噌汁 五目厚焼き卵 マカロニサラダ	検出せず (<0.718)	検出せず (<0.878)	
R2.10.19	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 ちゅうかスープ やきぎょうざ2こ ホイコーロー りんご	検出せず (<0.869)	検出せず (<0.732)	
R2.10.15	神指小	しょうゆラーメン 牛乳 手作りギョウザ 野菜の酢じょうゆ和え	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.653)	
R2.10.15	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 カレイの唐揚げ ひじきの煮物 ミニトマト	検出せず (<0.754)	検出せず (<0.695)	
R2.10.15	北会津地区 学校給食センター	ピザトースト 牛乳 エッグスープ ごぼうサラダ むらさきもチップス	検出せず (<0.852)	検出せず (<0.774)	
R2.10.14	城北小	納豆ごはん 牛乳 肉じゃが りっちゃんサラダ	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.778)	
R2.10.14	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> わかめご飯 牛乳 里芋のみそ汁 焼き鮭(40g/50g) 蓮根ごまあえ	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.738)	
R2.10.14	大戸地区 学校給食センター	菜めし 牛乳 クリームスープ ひらめの洋風焼き れんこんサラダ	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.696)	
R2.10.13	東山小	ごはん 牛乳 ワンタンスープ ホイコーロー えびしゅうまい	検出せず (<0.831)	検出せず (<0.654)	
R2.10.13	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 じゃがいものみそしる ホイコーロー じゃこサラダ	検出せず (<0.668)	検出せず (<0.734)	
R2.10.13	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 けんちん汁 ちくわのカレーあげ 菊花あえ	検出せず (<0.644)	検出せず (<0.848)	
R2.10.8	松長小	ぎゅうどん 牛乳 きりぼしだいこんじる プロッコリーおかかあえ きよほう	検出せず (<0.612)	検出せず (<0.904)	
R2.10.8	城南小	ごはん 牛乳 和風スープ さわらのみそマヨ焼き 切干大根のソテー	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.810)	

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	
R2.10.7	謹教小	<きんきょうカミカミデー> ごはん 牛乳 マーボー豆腐 カクテキ あげキョーザ	検出せず (<0.866)	検出せず (<0.748)	
R2.10.7	日新小	<5年生リクエスト献立> キムチごはん 牛乳 サンラータン ナムル アイス	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.694)	
R2.10.7	一箕小	ごはん 牛乳 たまねぎのみそしる さばのごまこしょうやき ひじきの五目ソテー	検出せず (<0.680)	検出せず (<0.662)	
R2.10.6	行仁小	ごはん 牛乳 みだくさんじる ひじきいりつくね こまあえ	検出せず (<0.919)	検出せず (<0.739)	
R2.10.6	城西小	食パン 牛乳 かぼちゃのポタージュ きのこソースハンバーグ ゆでブロックリー ブルーベリージャム	検出せず (<0.756)	検出せず (<0.696)	

○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