

## 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	
H27.9.30	門田センター	(日本型食生活の日) ごはん 里芋のみそ汁 甘塩ほっけ焼き魚 大豆の磯煮 りんご 牛乳	検出せず (<0.762)	検出せず (<0.742)	
H27.9.29	神指小	カレーライス わかめとコーンのあえもの ブルーベリーヨーグルト ふくじんづけ 牛乳	検出せず (<0.662)	検出せず (<0.742)	
H27.9.28	永和センター	(お月見給食) えだまめごはん 千草蒸し かおり漬け 具だくさんみそ汁 お月見だんご 牛乳	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.813)	
H27.9.24	一箕小	ごはん 麻婆豆腐 米粉ギョーザ ナムル 牛乳	検出せず (<0.698)	検出せず (<0.880)	
H27.9.18	日新小	中華ラーメン しそぎょうざ もやしのナムル 牛乳	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.741)	
H27.9.16	城西小	チキンカレー 福神漬 フルーツヨーグルトあえ カルミックス 牛乳	検出せず (<0.657)	検出せず (<0.842)	
H27.9.15	行仁小	えだまめごはん にくだんご ごまあえ みそ汁 牛乳	検出せず (<0.623)	検出せず (<0.656)	
H27.9.14	城北小	五目ラーメン ツナとわかめのあえもの 手作りアーモンドマドレーヌ 牛乳	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.548)	

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	
H27.9.11	北会津センター	ターメリックライス きのこストロガノフ かいそうサラダ ブルーン 牛乳	検出せず (<0.761)	検出せず (<0.659)	
H27.9.10	河東センター	ごはん 豚汁 さばのカレー焼き 即席漬け 牛乳	検出せず (<0.923)	検出せず (<0.496)	
H27.9.10	小金井センター	(籠城食) 雑穀ご飯 小菊かぼちゃと大豆のそぼろ煮 即席漬け みそ汁 焼き栗 牛乳	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.741)	
H27.9.9	東山小	(世界の料理) ジャンバラヤ ガンボスープ ビーンズサラダ アップルパイ 牛乳	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.739)	
H27.9.8	大戸センター	しょうゆラーメン だいがくいも もやしのカレーあえ 牛乳	検出せず (<0.704)	検出せず (<0.750)	
H27.9.7	城南小	うめなめし とりしおからあげ そくせきづけ あおなのみそしる 牛乳	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.777)	
H27.9.4	門田センター	ちゃんぽんめん 牛乳 ミルメーク 蒸しギョーザ 中華サラダ	検出せず (<0.662)	検出せず (<0.605)	
H27.9.3	神指小	焼きそば 牛乳 五目スープ フルーツヨーグルト	検出せず (<0.753)	検出せず (<0.696)	
H27.9.2	松長小	ごはん みそ汁 鶏肉のマスタード焼き 五目きんぴら 牛乳	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.701)	
H27.9.1	一箕小	(防災の日こんだて) セルフおにぎり(ゆかり) なすのみそ汁 きゅうり漬 さんま甘露煮 牛乳	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.775)	

※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。