

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	
R2.11.19	小金井地区 学校給食センター	会津の豚肉丼 牛乳 打ち豆汁 おひたし りんご	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.811)	
R2.11.19	北会津地区 学校給食センター	米粉パン 牛乳 秋野菜の米粉シチュー ブロッコリーサラダ ももジャム りんご	検出せず (<0.833)	検出せず (<0.812)	
R2.11.19	会津若松 学校給食センター	みそラーメン 牛乳 かぶときゃべつつけもの キャラメルポテト(小5こ、中6こ)	検出せず (<0.605)	検出せず (<0.875)	
R2.11.18	河東地区 学校給食センター	<かみかみ献立> カレーピラフ 牛乳 ひよこ豆のスープ ごぼうメンチカツ コロコロサラダ	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.811)	
R2.11.18	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日・カミカミデー> ご飯 牛乳 のっぺい汁 さばのみそ煮 白菜松前漬 りんご	検出せず (<0.537)	検出せず (<0.699)	
R2.11.18	大戸地区 学校給食センター	<故郷だいすきごはん& 11月お誕生日ごはん> わかめごはん 牛乳 白菜クリームスープ 豚肉のトマト煮 りんご	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.548)	
R2.11.17	東山小	ピザトースト 牛乳 クラムチャウダー 小松菜のサラダ バナナ	検出せず (<0.612)	検出せず (<0.843)	
R2.11.17	湊地区 学校給食センター	<本とコラボ> ごはん 牛乳 やさいスープ こまつたさんの手作りハンバーグ ポパイサラダ @ひじきづくだに	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.779)	
R2.11.17	永和地区 学校給食センター	<馬肉を味わおう> ごはん 牛乳 なめこのみそしる 馬肉のしくれ煮 あつやきたまご	検出せず (<0.635)	検出せず (<0.733)	
R2.11.12	松長小	ごはん 牛乳 きりぼしだいごんのみそしる とりのからあげ ごまあえ	検出せず (<0.670)	検出せず (<0.652)	
R2.11.12	神指小	みそラーメン 牛乳 揚げしそぎょうざ ナムル	検出せず (<0.826)	検出せず (<0.838)	
R2.11.12	城南小	ごはん 牛乳 かき玉汁 サバの西京焼き ひじきの煮物	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.737)	

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	
R2.11.11	謹教小	ツナサンドパン 牛乳 クラムチャウダー フランクフルト りんご	検出せず (<0.743)	検出せず (<0.710)	
R2.11.11	日新小	<1年生リクエスト献立> ごはん 牛乳 豚汁 鶏肉の唐揚げ 春雨の和え物 花みかん	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.796)	
R2.11.11	一箕小	ごはん 牛乳 たまねぎのみそしる さんしょくそぼろ スパゲティサラダ	検出せず (<0.681)	検出せず (<0.776)	
R2.11.10	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 さんま蒲焼き アーモンドあえ	検出せず (<0.761)	検出せず (<0.742)	
R2.11.10	行仁小	ごはん 牛乳 すいとんじる ぶたにくのごまみそに	検出せず (<0.810)	検出せず (<0.802)	
R2.11.10	城西小	ごはん 牛乳 みそ汁 さばのカレー焼き 立川ごぼうのきんぴら	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.691)	

○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