

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	
R3.4.28	日新小	ごはん 牛乳 けんちん汁 さばのみそ煮 ちくさ和え 清美オレンジ	検出せず (<0.665)	検出せず (<0.608)	
R3.4.28	会津若松 学校給食センター	パンズパン 牛乳 あいづじどりのたまごスープ メンチカツ サラダ スライスチーズ もんでんまちのいちご	検出せず (<0.834)	検出せず (<0.813)	
R3.4.28	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 焼きギョーザ 小松菜の中華あえ	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.843)	
R3.4.27	大戸地区 学校給食センター	ソフトめん 牛乳 ミートソース 小松菜サラダ オレンジ	検出せず (<0.759)	検出せず (<0.699)	
R3.4.27	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 きつね汁 鮭のマスタード焼き 浅漬け 雑穀ふりかけ	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.700)	
R3.4.26	神指小	しょうゆラーメン 牛乳 ハッシュドポテトのチーズ焼き くだもの	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.741)	
R3.4.26	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 葉たまねぎのみそしる さけのばんこやき ごまあえ ㊦ふりかけ	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.655)	
R3.4.26	河東地区 学校給食センター	食パン 牛乳 クリームシチュー フレンチサラダ みかんゼリー ココアクリーム	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.656)	
R3.4.22	城南小	ごはん 牛乳 豚汁 さわらのみそマヨ焼き 即席漬け	検出せず (<0.674)	検出せず (<0.778)	
R3.4.22	東山小	かきたまうどん 牛乳 ささかまのカレー揚げ 三色あえ	検出せず (<0.807)	検出せず (<0.697)	
R3.4.22	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 もずくの玉子スープ 回鍋肉 春巻き 韓国のり	検出せず (<0.835)	検出せず (<0.657)	
R3.4.21	湊地区 学校給食センター	にんじんごはん 牛乳 こつゆ ぶたヒレカツ 和風サラダ いちごクレープ	検出せず (<0.782)	検出せず (<0.809)	
R3.4.21	一箕小	ごはん 牛乳 ぐだくさんじる さんしょくそぼろどんのぐ スバゲティサラダ	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.738)	

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	
R3.4.21	松長小	しこくまいごはん 牛乳 こつゆ とりのからあげ おひたし アセロラゼリー	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.807)	
R3.4.20	城北小	ごはん 牛乳 豚汁 白身魚レモンじょうゆ 切り昆布煮	検出せず (<0.851)	検出せず (<0.696)	
R3.4.20	城西小	食パン 牛乳 クリームシチュー 春野菜サラダ 河内晩柑 いちごジャム	検出せず (<0.566)	検出せず (<0.698)	
R3.4.20	謹教小	たけのこごはん 牛乳 とんじる あつやきたまご きゅうりのからみづけ オレンジ	検出せず (<0.638)	検出せず (<0.736)	

※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。