

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	
令和3年11月18日	日新小	まいたけご飯 牛乳 なめこ汁 肉だんご 白菜のお浸し 柿	検出せず (<0.592)	検出せず (<0.858)	
令和3年11月18日	城西小	<食育の日 地元食材を味わう献立> 会津地鶏と地場産物のけんちんうどん 牛乳 厚揚げ田楽 りんご	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.648)	
令和3年11月18日	北会津地区 学校給食センター	米粉パン 牛乳 ドライカレー 会津地鶏の卵スープ キャベツのサラダ りんご ミルクココア	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.809)	
令和3年11月17日	大戸地区 学校給食センター	<馬肉を使った献立> ビビンバ丼 牛乳 トックスープ 春雨サラダ	検出せず (<0.853)	検出せず (<0.948)	
令和3年11月17日	小金井地区 学校給食センター	馬肉すき焼き風うどん 牛乳 金時豆の甘煮 りんご ヤクルト(中のみ)	検出せず (<0.989)	検出せず (<0.768)	
令和3年11月16日	神指小	ごはん 牛乳 とん汁 なつとう ささかまナムル	検出せず (<0.533)	検出せず (<0.654)	
令和3年11月16日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 あつあげのみそしる ぶたにくのアップルソースやき フロccoliーのごまあえ	検出せず (<0.887)	検出せず (<0.638)	
令和3年11月16日	河東地区 学校給食センター	菜めし 牛乳 なめこ汁 トンテキ 磯和え	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.646)	
令和3年11月11日	城南小	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろに あつやきたまご すきこんぶサラダ てっごひじき	検出せず (<0.836)	検出せず (<0.704)	
令和3年11月11日	東山小	スパゲッティミートソース 牛乳 海藻サラダ フルーツヨーグルト	検出せず (<0.673)	検出せず (<0.711)	
令和3年11月11日	門田地区 学校給食センター	わかめごはん 牛乳 かきたまじる ささかまぼこのもみじあげ きくかあえ	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.929)	

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	
令和3年11月10日	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 はるまき はるさめサラダ	検出せず (<0.934)	検出せず (<0.712)	
令和3年11月10日	一箕小	ごはん 牛乳 はくさいとうふのみそしる さばのカレーやき ちくせんに	検出せず (<0.865)	検出せず (<0.755)	
令和3年11月10日	松長小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 はるまき パンサンスー	検出せず (<0.699)	検出せず (<0.894)	
令和3年11月9日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 白身魚レモンじょうゆ 切り干し大根煮	検出せず (<0.844)	検出せず (<0.710)	
令和3年11月9日	会津若松 学校給食センター	ぶたキムチどん 牛乳 わかめスープ かみかみサラダ	検出せず (<0.693)	検出せず (<0.678)	
令和3年11月9日	謹教小	<きんきょうカミカミデー> ごはん 牛乳 とんじる かみかみたこメンチ ごまあえ まんてんがいず	検出せず (<0.655)	検出せず (<0.805)	

○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