

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	
R2.6.23	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 まーぼうどうふ ほうれんそういりえびしゅうまい2こ ばんさんすう	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.793)	
R2.6.17	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 笹竹の味噌汁 鱈の蒲焼き 切り干し大根のごま酢和え 味のり	検出せず (<0.864)	検出せず (<0.746)	
R2.6.11	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 焼き魚(ほっけ) 大根のきんぴら オレンジ	検出せず (<0.764)	検出せず (<0.552)	
R2.6.11	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 マーボーどうふ 焼きギョウザ 小松菜の中華あえ	検出せず (<0.829)	検出せず (<0.796)	
R2.6.10	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 姫竹汁 さばのみそ煮 ごま昆布漬 オレンジ	検出せず (<0.877)	検出せず (<0.698)	
R2.6.10	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 むらくも汁 鶏肉のマスタード焼き ごま酢和え うさちゃんふりかけ	検出せず (<0.743)	検出せず (<0.750)	
R2.6.9	東山小	<かみかみこんだて> ごはん 牛乳 豚汁 さばのごましょうやき ひじきの炒め煮 さくらんぼ	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.684)	
R2.6.9	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 おやこに わかさぎのあまからに びりりづけ	検出せず (<0.902)	検出せず (<0.834)	
R2.6.9	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 なめこじる さけのたつたあげ きりぼしだいこんゴマネーズあえ えごまふりかけ	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.707)	
R2.6.4	松長小	ごはん 牛乳 にらたまじる パンパンジー かぼちゃコロッケ	検出せず (<0.772)	検出せず (<0.666)	
R2.6.4	神指小	しょうゆラーメン 牛乳 ハッシュポテのチーズ焼き オレンジ	検出せず (<0.818)	検出せず (<0.748)	
R2.6.4	城南小	ごはん 牛乳 根菜ごま汁 つくねのチーズ焼き きゅうりのラー油漬け まめみそ	検出せず (<0.676)	検出せず (<0.608)	

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	
R2.6.3	謹教小	ごはん 牛乳 にらたまじる ヘルシーハンバーグ きりぼしだいこんのもの	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.724)	
R2.6.3	日新小	ごはん 牛乳 マーボー豆腐 かに焼売 海草サラダ	検出せず (<0.782)	検出せず (<0.841)	
R2.6.3	一箕小	ごはん 牛乳 こんさいじる さけのタルタルソースやき きりぼしだいこんのカレーいため	検出せず (<0.764)	検出せず (<0.659)	
R2.6.2	城北小	ごはん 牛乳 かき玉汁 さばカレー焼き ぜんまい煮	検出せず (<0.727)	検出せず (<0.872)	
R2.6.2	行仁小	キムチごはん 牛乳 とうふのスープ チンジャオロースー	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.754)	
R2.6.2	城西小	コッペパン 牛乳 野菜スープ 手作りミートローフ カレー粉ふきいも リンゴジャム ケチャップ	検出せず (<0.713)	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