

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	
R3.6.17	日新小	ごはん 牛乳 切り干し大根のみそ汁 さばのごまこしょうやき ひじきの中華炒め	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.905)	
R3.6.17	北会津地区 学校給食センター	米粉パン 牛乳 会津地鶏の卵スープ ドライカレー キャベツのサラダ さくらんぼ	検出せず (<0.731)	検出せず (<0.655)	
R3.6.16	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 チンゲン菜スープ 豚キムチ 春雨サラダ	検出せず (<0.807)	検出せず (<0.873)	
R3.6.16	小金井地区 学校給食センター	すき焼き風肉うどん 牛乳 いかのカミカミ和え さくらんぼ ㊟ヤクルト	検出せず (<0.781)	検出せず (<0.840)	
R3.6.16	会津若松 学校給食センター	けんさんぎゅうのぎゅうどん 牛乳 さといものみそしる キムチつけ ヤクルト	検出せず (<0.871)	検出せず (<0.694)	
R3.6.15	神指小	ごはん 牛乳 とん汁 焼き魚(さわら) おひたし	検出せず (<0.452)	検出せず (<0.745)	
R3.6.15	永和地区 学校給食センター	<会津地鶏をあげわおう> ごはん 牛乳 アスパラのみそしる あいっじどりのささみパンこやき プロッコリーのおかかあえ	検出せず (<0.837)	検出せず (<0.703)	
R3.6.15	河東地区 学校給食センター	じゃこピラフ 牛乳 わかめスープ チキンナゲット(幼小2コ・中3コ) プロッコリーサラダ	検出せず (<0.824)	検出せず (<0.827)	
R3.6.10	城南小	ごはん 牛乳 とんじる サバのたれやき きりこんぶのもの	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.778)	
R3.6.10	東山小	<かみかみこんだて> ちゃんぽんめん 牛乳 ひじきいりしゅうまい くきわかめの中華サラダ	検出せず (<0.876)	検出せず (<0.810)	
R3.6.10	門田地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 しんじやがいものそぼろに たまごやき しおこうじつけ まめみそ	検出せず (<0.756)	検出せず (<0.653)	

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	
R3.6.9	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 にくじゃが にしよくなっとう(納豆+にしよくづけ) だいこんサラダ	検出せず (<0.569)	検出せず (<0.813)	
R3.6.9	一箕小	ごはん 牛乳 わかめスープ ピピンバのぐ ドレッシングサラダ	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.656)	
R3.6.9	松長小	キムチごはん 牛乳 フォー コブサラダ ヤクルト	検出せず (<0.732)	検出せず (<0.655)	
R3.6.8	城北小	茎わかめごはん 牛乳 みそ汁 ごぼうメンチカツ ごまあえ	検出せず (<0.765)	検出せず (<0.705)	
R3.6.8	城西小	ごはん 牛乳 大根とにらのみそ汁 こんにやくソテー かわり納豆(キムチチーズ)	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.698)	
R3.6.8	謹教小	<きんきょうかみかみデー> ごはん 牛乳 大豆いりマーボー豆腐 あげぎょうざ もやしのナムル	検出せず (<0.881)	検出せず (<0.701)	

○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