

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	
R2.4.21	東山小	きなこあげパン 牛乳 ミネストローネ ひじきのサラダ チーズ フルーツヨーグルト ツナピラフ	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.776)	
R2.4.21	湊地区 学校給食センター	牛乳 たまごスープ ポークウィンナー コールスローサラダ ラフランスゼリー	検出せず (<0.479)	検出せず (<0.845)	
R2.4.21	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 焼魚 野菜のごま和え	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.697)	
R2.4.20	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 だいこんのみそしる こぼりんコロケ ふうみあえ ひとくちももゼリー	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.807)	
R2.4.16	松長小	ぎゅうどん 牛乳 ぐだくさんじる みそマヨネーズあえ	検出せず (<0.806)	検出せず (<0.697)	
R2.4.16	神指小	クリームスープめん 牛乳 ブロッコリーサラダ オレンジ	検出せず (<0.725)	検出せず (<0.769)	
R2.4.16	城南小	ごはん 牛乳 みそ汁 コロケ おひたし ふりかけ	検出せず (<0.761)	検出せず (<0.813)	
R2.4.15	謹教小	ごはん 牛乳 にくじゃが シーチキンすのもの てづくりふりかけ オレンジ	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.734)	
R2.4.15	日新小	ごはん 牛乳 あおさのみそ汁 鮭の照り焼き くきたちごま和え ふりかけ	検出せず (<0.835)	検出せず (<0.878)	
R2.4.15	一箕小	ごはん 牛乳 とんじる さばのみそに ほうれんそうのおかかあえ	検出せず (<0.814)	検出せず (<0.744)	
R2.4.14	城北小	わかめごはん 牛乳 みそ汁 ごぼうメンチカツ 大根サラダ	検出せず (<0.764)	検出せず (<0.850)	
R2.4.14	行仁小	ごはん 牛乳 けんちんじる さばみそに くきわかめいために	検出せず (<0.573)	検出せず (<0.784)	
R2.4.14	城西小	ごはん 牛乳 わかめスープ 鰯のカレー竜田 ナムル	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.815)	

※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。