

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	
R2.9.18	会津若松 学校給食センター	<1中1の2希望献立> ごはん 牛乳 あいづでんとうやさいカレー よまききゅうりさっぱりサラダ メロン	検出せず (<0.782)	検出せず (<0.737)	
R2.9.16	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 中華スープ 麻婆なす コーン焼売(2コ) 味のり	検出せず (<0.705)	検出せず (<0.701)	
R2.9.10	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 けんちん汁 さばのみそ煮 磯香あえ りんご	検出せず (<0.923)	検出せず (<0.742)	
R2.9.10	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 きのこ汁 さばのごま衣焼き 筑前煮 ふどう	検出せず (<0.832)	検出せず (<0.776)	
R2.9.9	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ご飯 牛乳 豚汁 甘塩焼き魚 蓮根ごまあえ 味付のり オレンジ	検出せず (<0.809)	検出せず (<0.478)	
R2.9.9	大戸地区 学校給食センター	<重陽の節句ごんでて> さつまいもごはん 牛乳 なすと野菜のみそ汁 さんまのかば焼き 菊花和え	検出せず (<0.806)	検出せず (<0.773)	
R2.9.8	東山小	<かみかみごんでて> ゆかりごはん 牛乳 さつまい イカメンチカツ(カレー味) さきいかあえ	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.811)	
R2.9.8	湊地区 学校給食センター	<つよい歯(8)Day> ごはん 牛乳 やさいたつぶりみそしる さばのたつたあげ きりこんぶのにつけ	検出せず (<0.855)	検出せず (<0.698)	
R2.9.8	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 トックスープ とりにくのブルコギダレやき しおこんぶあえ	検出せず (<0.757)	検出せず (<0.697)	
R2.9.3	松長小	ごはん 牛乳 せんべいじる うのはないり ポイルソーセージ ナンゼリー	検出せず (<0.675)	検出せず (<0.701)	
R2.9.3	神指小	鶏南蛮めん 牛乳 おひたし ゆべし	検出せず (<0.728)	検出せず (<0.773)	
R2.9.3	城南小	ごはん 牛乳 みそかきたま汁 さんまのかば焼き のり酢和え	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.656)	

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	
R2.9.2	謹教小	ゆかりごはん 牛乳 ワンドンスープ ゴーヤチャンプル なし	検出せず (<0.624)	検出せず (<0.720)	
R2.9.2	日新小	ごはん 牛乳 のっぺい汁 いかのカリントがらめ 磯浸し	検出せず (<0.756)	検出せず (<0.603)	
R2.9.2	一箕小	ごはん 牛乳 たまごちゅうかスープ マーボーなす ギョーザ	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.605)	
R2.9.1	城北小	ゆかりごはん 牛乳 すいとん汁 玉子焼き きゅうり漬け	検出せず (<0.713)	検出せず (<0.856)	
R2.9.1	行仁小	<ぼうさいのひ こんだて> セルフおにぎり 牛乳 すいとんじる たくあんあえ バナナ	検出せず (<0.702)	検出せず (<0.698)	
R2.9.1	城西小	食パン 牛乳 ミートボールスープ シーフードサラダ 福島の桃ジャム	検出せず (<0.509)	検出せず (<0.655)	

○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