

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	
H30.4.27	小金井センター	ごはん しめじ汁 牛乳 鮭のマスタード焼き 浅漬け	検出せず (<0.848)	検出せず (<0.757)	
H30.4.26	東山小	味噌ラーメン 牛乳 ナムル 抹茶蒸しパン	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.672)	
H30.4.25	大戸センター	ごはん 牛乳 大根と油揚げのみそ汁 鶏の唐揚げ、厚焼き玉子 ひじきの炒め煮、茎たちのおひたし ゆかり和え、いちご	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.832)	
H30.4.24	城南小	ごはん 麻婆とうふ えびしゅうまい 中華サラダ オレンジ	検出せず (<0.556)	検出せず (<0.717)	
H30.4.23	松長小	豚丼 牛乳 わかめスープ キムチあえ	検出せず (<0.715)	検出せず (<0.738)	
H30.4.20	神指小	麦ごはん 牛乳 のっぺい汁 さばの味噌煮 ごまあえ	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.723)	
H30.4.19	永和センター	たけのごはん 牛乳 わかめ汁 カンパチカツ キャベツコーン オレンジ	検出せず (<0.742)	検出せず (<0.734)	
H30.4.18	門田センター	ゆかりごはん 牛乳 豚汁 さわら西京焼き 蓮根ごまあえ 紫芋チップス	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.749)	
H30.4.17	一箕小	ポークカレーライス 牛乳 りっちゃんサラダ 福神漬け ヨーグルト	検出せず (<0.751)	検出せず (<0.666)	

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	
H30.4.16	湊センター	にんじんごはん 牛乳 野菜スープ ポークウインナー ブロッコリーおかかか 和え いちごの手作りゼリー	検出せず (<0.626)	検出せず (<0.828)	
H30.4.13	日新小	タンメン 牛乳 ポリポリスナック あまなつ	検出せず (<0.817)	検出せず (<0.730)	
H30.4.11	城西小	ごはん 牛乳 みそ汁 かわり納豆 五目きんぴら	検出せず (<0.672)	検出せず (<0.675)	
H30.4.10	行仁小	ごはん 牛乳 じゃがいものそぼろ煮 ツナの酢のもの ふりかけ	検出せず (<0.646)	検出せず (<0.780)	
H30.4.9	城北小	みそラーメン 牛乳 中華あえ 中華ラビオリ	検出せず (<0.748)	検出せず (<0.871)	

※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。