

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	
H25.10.1	門田センター	ごはん、実だくさん汁、鮭のみそマヨネーズ焼き、浅漬け、枝豆、牛乳	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.874)	
H25.10.2	大戸センター	大根若菜ごはん、なめこ汁、鶏の照り焼き、おひたし、牛乳、(中)プリン	検出せず (<0.883)	検出せず (<0.790)	
H25.10.3	小金井センター	ゆかりごはん、すまし汁、さばのカレー揚げ、五目きんぴら、牛乳	検出せず (<0.617)	検出せず (<0.775)	
H25.10.4	北会津センター	キムチごはん、ワントンスープ、カミカミごぼうサラダ、手作りりんごゼリー、牛乳	検出せず (<0.786)	検出せず (<0.725)	
H25.10.7	城北小	みそラーメン、ツナとわかめのサラダ、手作りアーモンドマドレーヌ、牛乳	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.725)	
H25.10.9	行仁小	麦ごはん、わかめスープ、ししゃもの甘酢かけ、ふりかけ、牛乳	検出せず (<0.679)	検出せず (<0.821)	
H25.10.10	謹教小	三色丼(三色そばろ)、すまし汁、笹かま磯辺揚げ、辛和え、ブルーベリーゼリー、牛乳	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.909)	
H25.10.11	日新小	中華ラーメン、焼き栗コロッケ、おかか和え、牛乳	検出せず (<0.716)	検出せず (<0.774)	

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	
H25.10.15	一箕小	ごはん、肉じゃが、さんまのしょうが煮、きのご和え、牛乳	検出せず (<0.882)	検出せず (<0.766)	
H25.10.16	松長小	ごはん、すまし汁、秋鮭フライ、おひたし、牛乳	検出せず (<0.557)	検出せず (<0.727)	
H25.10.17	神指小	きのこうどん、枝豆のおひたし、大学芋、フルーツ、牛乳	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.724)	
H25.10.18	城南小	ライ麦コッペパン、秋の幸シチュー、ブロッコリーサラダ、ゴールデンキウイ、いちご・マーガリン、牛乳	検出せず (<0.606)	検出せず (<0.920)	
H25.10.22	東山小	ごはん、みそ汁、鮭のマヨネーズ焼き、ごもくきんぴら、牛乳	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.723)	
H25.10.23	永和センター	ごはん、五目厚焼きたまご、浅漬け、筑前煮、牛乳	検出せず (<0.883)	検出せず (<0.865)	
H25.10.24	門田センター	きのこごはん、みそ汁、鶏のから揚げ、おひたし、みかん、牛乳	検出せず (<0.880)	検出せず (<0.883)	
H25.10.25	大戸センター	ごはん、みそ汁、ポークミンチカツ、ポイルキャベツ、ミニトマト、牛乳	検出せず (<0.593)	検出せず (<0.979)	
H25.10.28	小金井センター	きなこあげパン、中華たまごスープ、カレードレッシングサラダ、りんごゼリー、牛乳	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.662)	
H25.10.29	北会津センター	秋の幸うどん、大学いも、かおり漬け、柿、牛乳	検出せず (<0.847)	検出せず (<0.806)	
H25.10.30	城北小	ココアあげパン、ポトフ、カミカミサラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.778)	
H25.10.31	行仁小	五目栗ごはん、すまし汁、ごま和え、かぼちゃプリン、牛乳	検出せず (<0.603)	検出せず (<0.778)	

※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。