

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	
H25.9.2	城南小	マーボー丼、あさりスープ、もやしサラダ、牛乳	検出せず (<0.594)	検出せず (<0.767)	
H25.9.3	東山小	食パン、ブルーベリージャム、コンチャウダー、ツナと豆のサラダ、ピーチコンポート、牛乳	検出せず (<0.758)	検出せず (<0.728)	
H25.9.4	湊センター	ごはん、なめこ汁、ほたて卵焼き、昆布と大豆の甘煮、牛乳	検出せず (<0.720)	検出せず (<0.828)	
H25.9.5	永和センター	ごはん、じゃがいものみそ汁、焼き魚(ます)、五目きんぴら、牛乳	検出せず (<0.669)	検出せず (<0.843)	
H25.9.6	門田センター	カうどん(鶏汁、もちいなり)、プロッコリーの風味あえ、ミニパンケーキ、牛乳	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.727)	
H25.9.9	大戸センター	スパゲッティカレーミート、イタリアンサラダ、すいか、牛乳	検出せず (<1.05)	検出せず (<0.724)	
H25.9.10	小金井センター	麦ごはん、厚焼きたまご、肉じゃが煮、ツナとわかめの酢の物、ミニトマト、牛乳	検出せず (<0.678)	検出せず (<0.656)	
H25.9.11	北会津センター	むぎごはん、とん汁、厚揚げのマヨネーズ焼き、ほうれん草のいりごま和え、なし、牛乳	検出せず (<0.772)	検出せず (<0.720)	

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	
H25.9.12	城北小	ごもくとまめごはん、大根と厚揚げのみそ汁、いかフリッター、ほうれん草のアーモンド和え、牛乳	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.588)	
H25.9.13	行仁小	冷やしつけめん、川エビのかき揚げ、おひたし、牛乳	検出せず (<0.841)	検出せず (<0.588)	
H25.9.17	謹教小	舞茸ごはん、すいとん汁、さんまおろし煮、かおり漬け、巨峰、牛乳	検出せず (<0.899)	検出せず (<0.831)	
H25.9.19	一箕小	紫黒米、こづゆ、豆腐のみそ田楽、ぜんまい煮、牛乳	検出せず (<0.815)	検出せず (<0.814)	
H25.9.20	松長小	紫黒米、こづゆ、焼き鮭、おかか和え、ミルク、牛乳	検出せず (<0.612)	検出せず (<0.882)	
H25.9.25	東山小	ごはん、ひじきのり、じゃがいものそぼろ煮、シーチキンの酢の物、ミニトマト、牛乳	検出せず (<0.868)	検出せず (<0.826)	
H25.9.25	城南小	ちゃんぽんめん、大学芋、なし、牛乳	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.914)	
H25.9.26	神指小	冷やし中華、こんにやくサラダ、アップル蒸しパン、牛乳	検出せず (<0.683)	検出せず (<0.914)	
H25.9.27	湊センター	ツナまめごはん、もずくスープ、信田煮、ブロッコリーともやしのおかかあえ、牛乳	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.833)	
H25.9.30	永和センター	ひじきごはん、かき玉汁、いかみそ焼き、おかか和え、牛乳	検出せず (<0.642)	検出せず (<0.868)	

※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。