

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)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H24.10.1	東山小	ごはん、かき玉汁、鮭のマヨネーズ焼き、五目きんぴら、牛乳	検出せず (<0.910)	検出せず (<0.799)
H24.10.2	城西小	食パン、ミネストローネ、メンチカツ、キャベツ、ぶどう、牛乳	検出せず (<0.572)	検出せず (<0.846)
H24.10.3	門田センター	ごはん、芋汁、さば焼き、アーモンド和え、りんご、牛乳	検出せず (<0.837)	検出せず (<0.681)
H24.10.4	大戸センター	ごはん、中華うま煮、エビシユウマイ、春雨サラダ、牛乳	検出せず (<0.811)	検出せず (<0.797)
H24.10.5	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 (<0.789)	検出せず (<0.775)
H24.10.9	北会津センター	うどん、秋の幸汁、大学いも、アーモンド和え、牛乳	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.716)
H24.10.10	城北小	にんじんごはん、コンソメスープ、鶏肉のから揚げ、三色サラダ、ブルーベリーゼリー、牛乳	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.947)

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H24.10.11	行仁小	麦ごはん、けんちん汁、五目野菜肉だんご、お浸し、牛乳	検出せず (<0.700)	検出せず (<0.807)
H24.10.12	湊センター	チキンカレーライス、福神漬、グリーンサラダ、ヨーグルト、牛乳	検出せず (<0.814)	検出せず (<0.817)
H24.10.15	謹教小	みそたんめん、キャラメルポテト、梨、牛乳	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.856)
H24.10.15	永和センター	ごはん、さばのカレー焼き、即席づけ、みそけんちん汁、オレンジ、牛乳	検出せず (<0.878)	検出せず (<0.727)
H24.10.16	日新小	ごはん、ふりかけ、肉じゃが、厚焼き玉子、ナムル、牛乳	検出せず (<0.768)	検出せず (<0.963)
H24.10.16	会津若松センター	ごはん、ふりかけ、野菜スープ、ごぼうメンチカツ、ベーコンポテト、牛乳	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.795)
H24.10.17	一箕小	中華丼、鉄なべ風まきギョーザ、ナムル、牛乳	検出せず (<0.682)	検出せず (<0.861)
H24.10.17	河東センター	麦ごはん、すき焼き煮、かぼちゃサラダ、ごま昆布つくだ煮、牛乳	検出せず (<0.802)	検出せず (<0.869)
H24.10.18	松長小	ごはん、五目みそ汁、肉だんご、千草和え、牛乳	検出せず (<0.777)	検出せず (<0.789)
H24.10.19	城南小	コッペパン、ジャム、秋の幸シチュー、ブロッコリーのサラダ、ゼリー、牛乳	検出せず (<0.746)	検出せず (<0.935)
H24.10.22	神指小	カレーライス、グリーンサラダ、ヨーグルト、牛乳	検出せず (<0.857)	検出せず (<0.864)
H24.10.23	東山小	秋野菜カレー、福神漬、グリーンサラダ、果物、牛乳	検出せず (<0.813)	検出せず (<0.627)

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg)	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
H24.10.24	湊小	ごはん、白菜のみそ汁、鶏肉のゴマみそ焼き、卵の花炒り、牛乳	検出せず (<0.870)	検出せず (<0.960)

※ 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。