

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	
H25.11.5	謹教小	麦ごはん、みそかきたま汁、さんま蒲焼、千草和え、牛乳	検出せず (<0.602)	検出せず (<0.657)	
H25.11.6	日新小	ごはん、豚汁、焼き魚、切干大根の煮付け、牛乳	検出せず (<0.744)	検出せず (<0.715)	
H25.11.7	一箕小	ごはん、ふりかけ、厚揚げそぼろ煮、ツナの酢の物、りんご、牛乳	検出せず (<0.837)	検出せず (<0.867)	
H25.11.8	松長小	ごはん、けんちん汁、さばのごましょう焼き、三色和え、牛乳	検出せず (<0.817)	検出せず (<0.781)	
H25.11.11	神指小	麦ごはん、きのこ汁、鶏の照り焼き、とうふサラダ、牛乳	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.776)	
H25.11.12	城南小	ごはん、青菜のみそ汁、さばのカレー粉焼き、ヤーコンのきんぴら、牛乳	検出せず (<0.753)	検出せず (<0.955)	
H25.11.13	永和センター	ごはん、厚焼きたまご、野菜の胡麻和え、すいとん汁、牛乳	検出せず (<0.609)	検出せず (<0.669)	
H25.11.14	湊センター	ほうとう、くるまふの揚げ煮、即席漬け、花みかん、牛乳	検出せず (<0.761)	検出せず (<0.888)	

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	
H25.11.15	東山小	ドライカレー、かきたま汁、花野菜サラダ、バナナ、牛乳	検出せず (<0.679)	検出せず (<0.781)	
H25.11.18	門田センター	ごはん、みそ汁、焼き鮭、茎わかめとこんにゃくの煮物、バナナ、牛乳	検出せず (<0.801)	検出せず (<0.814)	
H25.11.19	大戸センター	鶏南蛮めん、ふかしいも、白菜サラダ、牛乳、(中)ヤクルト	検出せず (<0.809)	検出せず (<0.909)	
H25.11.20	小金井センター	ミートソースめん、ツナ入りドレッシング野菜サラダ、りんご、牛乳	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.723)	
H25.11.21	北会津センター	食パン、かぼちゃシチュー、元気サラダ、果物、ももジャム、牛乳	検出せず (<0.774)	検出せず (<0.817)	
H25.11.22	城北小	麦ご飯、白玉汁、まぐろの蒲焼、和風サラダ、牛乳	検出せず (<0.803)	検出せず (<0.942)	
H25.11.25	行仁小	麦ごはん、けんちん汁、さばのみそ煮、浅漬け、牛乳	検出せず (<0.824)	検出せず (<0.883)	
H25.11.26	城西小	キムチごはん、わかめスープ、えびしゅうまい、もやしのナムル、牛乳	検出せず (<0.686)	検出せず (<0.830)	
H25.11.27	謹教小	焼きそばサンド米粉パン、玉子スープ、果物のヨーグルト和え、牛乳	検出せず (<0.780)	検出せず (<0.873)	
H25.11.28	日新小	ごはん、みそ汁、さんまのしょうが煮、ヤーコンのきんぴら、牛乳	検出せず (<0.707)	検出せず (<0.651)	
H25.11.29	一箕小	わかめごはん、キムチ入りみそ汁、ごぼうメンチカツ、フレンチサラダ、牛乳	検出せず (<0.754)	検出せず (<0.779)	

※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。