

## 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	
H25.7.1	日新小	梅カリカリごはん、みそ汁、焼き魚、ひじきの炒め煮、牛乳	検出せず (<0.670)	検出せず (<0.673)	
H25.7.2	一箕小	にんじんごはん、すまし汁、豚肉しょうが焼き、大根サラダ、冷凍みかん、牛乳	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.914)	
H25.7.3	松長小	枝豆ごはん、みそ汁、オムレツ、カレードレッシングサラダ、牛乳	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.911)	
H25.7.4	神指小	しょうゆラーメン、ショーロンポー、中華サラダ、牛乳	検出せず (<0.797)	検出せず (<0.831)	
H25.7.5	城南小	ナン、ドライカレー、トマトスープ、冷凍みかん、牛乳	検出せず (<0.793)	検出せず (<0.760)	
H25.7.8	湊センター	ごはん、とん汁、高野豆腐のカレー揚げ、棒きゅうり漬け、牛乳	検出せず (<0.726)	検出せず (<0.668)	
H25.7.9	東山小	わかめごはん、モロヘイヤスープ、ぶたしゃぶの野菜添え、ゆでとうもろこし、牛乳	検出せず (<0.626)	検出せず (<0.722)	
H25.7.10	永和センター	夏野菜カレーライス、かみかみサラダ、オレンジ、牛乳	検出せず (<0.867)	検出せず (<0.824)	

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	
H25.7.11	門田センター	シーフードカレーライス、福神漬け、ちりめんじゃこと大根のサラダ、すいか、牛乳	検出せず (<0.846)	検出せず (<0.727)	
H25.7.12	大戸センター	揚げパン、ミネストローネ、カミカミサラダ、果物、牛乳	検出せず (<0.647)	検出せず (<0.781)	
H25.7.16	小金井センター	麦ごはん、のりふりかけ、みそ汁、チキンみそカツ、ひじきの炒り煮、ミニトマト、牛乳	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.876)	
H25.7.17	北会津センター	ブタキムごはん、きすの南蛮漬け、ゆで枝豆、デザート、牛乳	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.656)	
H25.7.17	河東センター	シーフードカレーライス、福神漬、大根サラダ、オレンジ、牛乳	検出せず (<0.819)	検出せず (<0.878)	
H25.7.18	城北小	カレーピラフ、コーンたまごスープ、カミカミサラダ、ガリガリデザート、牛乳	検出せず (<0.685)	検出せず (<0.875)	
H25.7.18	会津若松センター	冷やし中華、蒸しシューマイ、冷凍みかん、牛乳	検出せず (<0.604)	検出せず (<0.958)	

※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。