

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	
R2.1.23	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 けんちん汁 豚肉のみそカツ おかかあえ スイートスプリング	検出せず (<0.696)	検出せず (<0.736)	
R2.1.23	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 たらじる かわまたしやものハンバーグ ひじきソテー	検出せず (<0.832)	検出せず (<0.776)	
R2.1.22	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 味噌汁 鶏肉とごぼうの炒め煮 納豆 りんご	検出せず (<0.978)	検出せず (<0.960)	
R2.1.22	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 さつま汁 さんまかば焼き 千草あえ 花みかん	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.864)	
R2.1.22	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 手づくりホークカレー 卵と野菜のごま酢和え 果物	検出せず (<0.860)	検出せず (<0.864)	
R2.1.21	東山小	セサミトーストパン 牛乳 ポトフ ひじきのサラダ チーズ フルーツポンチ	検出せず (<0.869)	検出せず (<0.789)	
R2.1.21	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 とんじる わかさぎフライ 三色おひたし	検出せず (<0.871)	検出せず (<0.753)	
R2.1.21	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 かきたまスープ ブルコギ	検出せず (<0.541)	検出せず (<0.793)	

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	
R2.1.17	会津若松 学校給食センター	<会津ゆかりの地 神奈川県料理> ごはん 牛乳 かいぐんカレー まごわやさしいサラダ みかん	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.700)	
R2.1.16	松長小	ごはん 牛乳 ななくさすいとん プリのてりやき ごもくきんぴら	検出せず (<0.727)	検出せず (<0.736)	
R2.1.16	神指小	みそラーメン 牛乳 揚げしそぎょうざ もやしナムル	検出せず (<0.637)	検出せず (<0.744)	
R2.1.16	城南小	ごはん 牛乳 さつまい プリの照り焼き ひじきの煮物	検出せず (<0.701)	検出せず (<0.846)	
R2.1.15	謹教小	<きんきょうカミカミデー> ごはん 牛乳 ちくせんに あつやきたまご かおりづけ	検出せず (<0.805)	検出せず (<0.797)	
R2.1.15	日新小	ごはん 牛乳 仙台麩の卵とじ わかさぎのフリッター しめじと野菜のお浸し	検出せず (<0.760)	検出せず (<0.740)	
R2.1.15	一箕小	<カミカミこんだて> ごはん 牛乳 すきやき やきししゃも キャベツのしおこんぶづけ	検出せず (<0.856)	検出せず (<0.812)	
R2.1.14	城北小	セルフビビンバ 牛乳 テンジャンチゲ 花みかん	検出せず (<0.783)	検出せず (<0.738)	
R2.1.14	行仁小	ごはん 牛乳 はるさめスープ ホイコウロウ フルーツあんじん	検出せず (<0.923)	検出せず (<0.814)	
R2.1.14	城西小	ごはん 牛乳 だんご汁 にしんの煮付け おかかチーズ和え 味のり	検出せず (<0.732)	検出せず (<0.868)	

○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