

矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
2. セシウム134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検 査 日	検査品目	産 地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
令和4年2月21日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年2月21日	中華麺、プチ肉まん、ナムル、 肉みそラーメンスープ、いちご、牛乳
令和4年2月22日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年2月22日	麦ごはん、シシャモフライ、もやしのひき肉炒め、 春雨スープ、牛乳
令和4年2月23日(水)	天 皇 誕 生 日						
令和4年2月24日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年2月24日	ごはん、鶏肉のバーベキューソース、和風サラダ、 けんちん汁、牛乳
令和4年2月25日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<6)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	令和4年2月25日	ごはん、牛肉コロッケ、切り干し大根サラダ、 キムチスープ、牛乳

