

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. セシウムの検査結果はセシウム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
令和元年5月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年5月20日	麦ごはん、さんまのおかか煮、和風サラダ、大根のみそ汁、牛乳
令和元年5月21日(火)	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	令和元年5月21日	麦ごはん、あじフライ、スタミナ炒め、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和元年5月22日(水)	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	令和元年5月22日	食パン、ブロッコリーとアスパラ、イタリアンハニーチキン、野菜マリネ、ドイツ風スープ、牛乳
令和元年5月23日(木)	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	令和元年5月23日	麦ごはん、焼売、茎わかめのサラダ、麻婆豆腐、牛乳
令和元年5月24日(金)	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	令和元年5月24日	麦ごはん、メンチカツ、こまつな芋、豆腐のみそ汁、牛乳

