

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6年5月13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6年5月13日	ごはん、アジフライ、豆のおかかかえ、じゃがいもともやしのみそ汁、牛乳
令和6年5月14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6年5月14日	ごはん、切り干し大根のマヨあえ、鶏肉のしょうが焼き、豆腐のみそ汁、牛乳
令和6年5月15日(水)	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6年5月15日	麦ごはん、酢豚、パンパンジーサラダ、きのこと卵のサラダ、牛乳
令和6年5月16日(木)	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6年5月16日	米粉パン、ポパイチーズオムレツ、ブロッコリーのごまソース和え、ウインナーと野菜スープ、牛乳
令和6年5月17日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6年5月17日	ポークカレー、ひじきのコロコロサラダ、オレンジ、牛乳

