

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(Tl)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8月26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8月26日	ごはん、ぎょうざ、マーボーなす、もずくスープ、牛乳
令和6年8月27日(火)	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6年8月27日	ごはん、糸かまぼこのごまマヨサラダ、鶏肉の照り焼き、生揚げのみそ汁、ふりかけ、牛乳
令和6年8月28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8月28日	しそひじきごはん、白身魚フライ、パンサンスー、もやしのみそ汁、牛乳
令和6年8月29日(木)	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6年8月29日	コッペパン上かつと、ウインナー、ケチャップ、フルーツヨーグルトサラダ、アルファベットスープ、牛乳
令和6年8月30日(金)	非常食体験 (救給カレー、ライスクッキー、水)						

