

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5年6月26日(月)	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5年6月26日	豚丼、和風サラダ、けんちん汁、牛乳
令和5年6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5年6月27日	ナン、ツナサラダ、キーマカレー、サワーゼリー、牛乳
令和5年6月28日(水)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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5年6月28日	麦ごはん、サバの味噌煮、いとこまサラダ、もずくの味噌汁、牛乳
令和5年6月29日(木)	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5年6月29日	ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、いそ和え、青菜のみそ汁、牛乳
令和5年6月30日(金)	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5年6月30日	ごはん、アジのなんばんづけ、中華和え、ワンタンスープ、牛乳

