

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6月17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6月17日	ごはん、凍み豆腐のカレー炒め、県産とりつくね、にら汁、牛乳
令和6年6月18日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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6月18日	ごはん、県産カジキカツ、ポパイサラダ、大根のみそ汁、牛乳
令和6年6月19日(水)	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6月19日	麦ごはん、県産豚肉のごま味噌焼き、ツナとひじきのサラダ、なめこ汁、牛乳
令和6年6月20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6月20日	米粉パン、自身魚のパン粉焼き、アスパラ入りコールスローサラダ、卵スープ、牛乳
令和6年6月21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6年6月21日	ソフトめん、とり南蛮スープ、おひたし、県産厚焼き玉子、牛乳

