

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
振替休日（給食休み）							
令和6年9月24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6年9月24日	ツナごはん、県産とりつくね、いそひたし、なめこ汁、牛乳
令和6年9月25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9月25日	麦ごはん、ホッケの塩焼き、栄養きんぴら、生揚げのみそ汁、牛乳
令和6年9月26日（木）	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9月26日	米粉パン、ホタテのシュウマイ、ポテトサラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和6年9月27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6年9月27日	ポークカレー（麦ごはん）、豆のナムル、なし、牛乳

令和6年9月23日（月）	令和6年9月24日（火）	令和6年9月25日（水）	令和6年9月26日（木）	令和6年9月27日（金）
給 食 休 み				