

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4年2月28日(月)	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4年2月28日	【中学校3-1希望献立】 豚キムチチャーハン、まめまめサラダ、中華スープ、かぼちゃプリンタルト、牛乳
令和4年3月1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4年3月1日	【ひな祭り献立】 五目ちらし寿司、エビフライ、菜の花のおひたし、すまし汁、三色ゼリー、牛乳
令和4年3月2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4年3月2日	食パン、ソースチキンカツ、千切りキャベツ、白菜シチュー、牛乳
令和4年3月3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4年3月3日	麦ごはん、鯖の味噌煮、スタミナ炒め、大根のみそ汁、牛乳
令和4年3月4日(金)	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4年3月4日	麦ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、白菜おひたし、小松菜のみそ汁、牛乳

