

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1月24日(月)	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1月24日	【学校給食週間 世界を旅しよう in タイ王国】 ガバオライス、目玉焼き、豆まめサラダ、牛乳
令和4年1月25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1月25日	【学校給食週間 世界を旅しよう in 中国】 ごはん、れんこん焼売、春雨サラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和4年1月26日(水)	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4年1月26日	【学校給食週間 世界を旅しよう in アメリカ】 パン、パティ、キャベツサラダ、ポーク&ビーンズ、ケチャップ、牛乳
令和4年1月27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4年1月27日	【学校給食週間 世界を旅しよう in パナマ】 アロス・コン・ポヨ、トゥティー・フルーティー、アヒアコ、牛乳
令和4年1月28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4年1月28日	【学校給食週間 世界を旅しよう in 日本】 雑穀ごはん、鮭の塩焼き、かぶと柚子の甘酢漬け、けんちん汁、牛乳



