

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2年7月13日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2年7月13日	麦ごはん、ゴーヤチャンプルー、肉団子スープ 納豆、牛乳
令和2年7月14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2年7月14日	ごはん、豚肉の柚子味噌焼き、ブロッコリーの梅おか か和え、トマトとおくらのふわたまみそ汁、牛乳
令和2年7月15日(水)	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2年7月15日	米粉パン、チーズチキンカツ、グリーンサラダ、 ラタトゥイユ、牛乳
令和2年7月16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2年7月16日	麦ごはん、チンジャオロースー、きゅうりの中華和え わかめスープ、牛乳
令和2年7月17日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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2年7月17日	ごはん、厚焼き玉子、おひたし、なめこのみそ汁、 牛乳

