

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3年6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3年6月28日	麦ごはん、真鯛の煮つけ、油麩の卵とじ、キャベツのみそ汁、牛乳
令和3年6月29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3年6月29日	麦ごはん、鶏唐揚げのねぎソース、もやしのナムル、 (中) 教頭先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年6月30日(水)	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3年6月20日	コッペパン、チリコンカン、アスパラサラダ、 野菜スープ、牛乳
令和3年7月1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3年7月1日	ごはん、豚肉の生姜焼き、ブロッコリーの梅おかか え、小松先生のお気に入りみそ汁、牛乳
令和3年7月2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3年7月2日	ごはん、鯖の更紗焼き、切干大根のきんぴら、 青菜とじゃがいものみそ汁、牛乳

