

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5年4月10日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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5年4月10日	むぎごはん、とりの唐揚げ、茎わかめのサラダ、青菜のみそ汁、牛乳
令和5年4月11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5年4月11日	コッペパン、いちご&マーガリン、白身魚のピザ焼き、フレンチサラダ、アルファベットスープ、牛乳
令和5年4月12日(水)	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5年4月12日	ごはん、もやしのひき肉炒め、チキンのガーリック焼き、キャベツの味噌汁、牛乳
令和5年4月13日(木)	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5年4月13日	ごはん、サケのみそ焼き、菜の花の梅和え、豚汁、牛乳
令和5年4月14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5年4月14日	ごはん、豚のしょうが焼き、おかか和え、豆腐のみそ汁、牛乳

