

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3月6日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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5年3月6日	ちゅうか麺、切干大根サラダ、ミニ肉まん、味噌ラーメンスープ、牛乳
令和5年3月7日(火)	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5年3月7日	わかめごはん、とりの唐揚げ、海藻サラダ、ワタンスープ、プリンタルト、牛乳
令和5年3月8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5年3月8日	コッペパン、ココアクリーム、チキンのガーリック焼き、フレンチサラダ、ミネストローネ、牛乳
令和5年3月9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5年3月9日	キムチチャーハン、春雨サラダ、卵スープ、お祝いクレープ、牛乳
令和5年3月10日(金)	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3月10日	ハッピーカレー、カラフルサラダ、いちご、牛乳

