

## 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7年6月2日 (月)	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7年6月2日	ごはん、あじのこうみ焼き、豚肉と野菜のみそ炒め、すまし汁牛乳
令和7年6月3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7年6月3日	キムチチャーハン、ポパイサラダ、ガルバンゾースープ、ぶどうゼリー、牛乳
令和7年6月4日 (水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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7年6月4日	わかめごはん、さけメンチカツ、梅おかかきゅうり和え、とうふのみそ汁、牛乳
令和7年6月5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7年6月5日	黒糖パン、オムレットマトソース、マカロニサラダ、ウィンナー野菜のスープ、牛乳
令和7年6月6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7年6月6日	中華めん、肉みそラーメン、ほうれん草しゅうまい、海藻サラダ、牛乳

