

__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7月 7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7年7月7日	わかめごはん、☆ハンバーグ 五色和え、星のすまし汁、 七夕ゼリー、牛乳
令和7年7月 8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7年7月8日	ごはん(ふりかけ)、 とり肉のねぎみそ焼き、 切り干し大根のごまサラダ、 かきたま汁、牛乳
令和7年7月 9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7年7月9日	麦ごはん、いわしのしょうが煮、 もやしのひき肉サラダ、 いんげんのみそ汁、牛乳
令和7年7月10日 (木)	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7月10日	食パン、ツナサラダ、 メンチカツ、ワンタンスープ、牛乳
令和7年7月11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7年7月11日	夏野菜カレー、 ひじきのコロコロサラダ、 ヨーグルト、牛乳

