

## 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. セシウムの検査結果はセシウム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8年3月9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8年3月9日	ごはん、麻婆豆腐、ぎょうざ、切干大根のごま酢和え、牛乳
令和8年3月10日 (火)	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8年3月10日	わかめごはん、ワンタンスープ、とり肉の唐揚げ、くらげのコキコキサラダ、プリンタルト、牛乳
令和8年3月11日 (水)	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8年3月11日	ごはん、じゃがいものみそ汁、いわしのしょうが煮、もやしのひき肉いため、牛乳
令和8年3月12日 (木)	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8年3月12日	ココア揚げパン、アルファベットスープ、春雨サラダ、ぶどうゼリー、牛乳
令和8年3月13日 (金)	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8年3月13日	ごはん、かきたま汁、肉じゃが、なっとう、牛乳

