

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1月26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1月26日	ごはん、すいとん汁、 さけのしお焼き、おひたし、 牛乳
令和8年1月27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8年1月27日	ごはん、こづゆ、 手作りソースのとんかつ、 ゆでキャベツ、牛乳
令和8年1月28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8年1月28日	麦ごはん、もやしのみそ汁、 ぶた肉のしょうが焼き、 切り干し大根のごまサラダ、牛乳
令和8年1月29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1月29日	きなこ揚げパン、 ミートボールスープ、 豆とササミのサラダ、牛乳
令和8年1月30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8年1月30日	カレーうどん（ソフトめん）、 もち米肉団子、 野菜のこんぶ風味づけ、牛乳

