

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

- 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。
- 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。
- 検査方法はNal(Tl)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)	Nal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)	Nal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)	Nal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)	Nal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)	Nal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

令和8年1月26日(月)	令和8年1月27日(火)	令和8年1月28日(水)	令和8年1月29日(木)	令和8年1月30日(金)
				