

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
平成29年11月27日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月27日	麦ごはん、さんまのおかか煮、茎わかめのきんぴら、 青菜のみそ汁、牛乳
平成29年11月28日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月28日	ごはん、とり肉のしょうが焼き、こんにやくサラダ、 麩のみそ汁、牛乳
平成29年11月29日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月29日	コッペパン、白身魚のムニエル、イタリアンサラダ、 コーンシチュー、牛乳
平成29年11月30日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月30日	ごはん、笹かまぼこの二色揚げ、切り干し大根サラダ、 豆腐のすまし汁、牛乳
平成29年12月1日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年12月1日	ツナごはん、野菜肉団子、もやしの香味和え、 白菜とねぎのみそ汁、牛乳

