

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9月25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9月25日	麦ごはん、ししゃものなんばんづけ、いそ和え、白玉だんご汁、牛乳
平成29年9月26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9月26日	さげごはん、あつやきたまご、もやしのごみかき、けんちん汁、牛乳
平成29年9月27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9月27日	コッペパン、パンピンググラタン、マカロニサラダ、キャベツのスープ、ブルーン、牛乳
平成29年9月28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9月28日	麦ごはん、さんまのうま煮、スタミナ炒め、具だくさん汁、牛乳
平成29年9月29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9月29日	ごはん、とりにくのてりやき、おひたし、青菜のみそ汁、牛乳

