

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
令和元年9月23日(月)	秋 分 の 日 振 替 休 日						
令和元年9月24日(火)	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	令和元年9月24日	五目チャーハン、肉焼売、じゃこ入りナムル、 キムチスープ、牛乳
令和元年9月25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	令和元年9月25日	コッペパン、ウインナー、ケチャップ、 サラダスバググティ、洋風かき玉汁、牛乳
令和元年9月26日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年9月26日	麦ごはん、さんまのおかか煮、和風サラダ、 豆腐のみそ汁、牛乳
令和元年9月27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	令和元年9月27日	三色そばろごはん、ちぐさ和え、けんちん汁、梨、 牛乳

令和元年9月23日(月)	令和元年9月24日(火)	令和元年9月25日(水)	令和元年9月26日(木)	令和元年9月27日(金)
秋 分 の 日 振 替 休 日				