

## 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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

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2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2月27日	ごはん、ギョウザ、五目ビーフン、たまごスープ、牛乳
平成29年2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2月28日	ゆかりごはん、とり肉のピリから焼き、しおこんぶ和え、ぐだくさん汁、牛乳
平成29年3月1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3月1日	ハンバーガー、かいそうサラダ、シチュー、クレープ、牛乳
平成29年3月2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3月2日	麦ごはん、ニシンのてり煮、五目さんびら、だいこんのみそ汁、牛乳
平成29年3月3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3月3日	ちらしずし、アジフリッター、菜の花のおひたし、すまし汁、さくらもち、牛乳

