

## 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11月4日(月)	文化の日 振替休日						
令和元年11月5日(火)	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11月5日	ごはん、さんまの梅煮、大根の炒り煮、あさりのみそ汁、牛乳
令和元年11月6日(水)	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11月6日	米粉パン、イタリアンハニーチキン、スイートポテトサラダ、ポトフ、牛乳
令和元年11月7日(木)	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11月7日	麦ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、きのこ白菜の和え物、沢煮椀、牛乳
令和元年11月8日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5)	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11月8日	中華丼、小松菜ナムル、中華スープ、牛乳

令和元年11月4日(月)	令和元年11月5日(火)	令和元年11月6日(水)	令和元年11月7日(木)	令和元年11月8日(金)
文化の日 振替休日				