

## 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31年1月7日(月)	冬 休 み						
平成31年1月8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	平成31年1月8日	紫黒米ごはん、ぶりの照り焼き、五目なます、七草すいとん汁、ゆずシャーベット、牛乳
平成31年1月9日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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	平成31年1月9日	食パン、ほうれん草入りオムレツ、ツナサラダ、根菜スープ、牛乳
平成31年1月10日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	平成31年1月10日	ごはん、鶏肉のさっぱり煮、ちぐさやえ、青菜のみそ汁、牛乳
平成31年1月11日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	平成31年1月11日	麦ごはん、かつおの竜田揚げ、磯和え、沢煮碗、牛乳

平成31年1月7日(月)	平成31年1月8日(火)	平成31年1月9日(水)	平成31年1月10日(木)	平成31年1月11日(金)
冬 休 み				