

## 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
令和3年1月4日(月)			冬	休		み	
令和3年1月5日(火)			冬	休		み	
令和3年1月6日(月)			冬	休		み	
令和3年1月7日(火)			冬	休		み	
令和3年1月8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3年1月8日	赤飯、さわらの西京焼き、五目なます、七草すいとん汁、ゆずゼリー、牛乳

令和3年1月4日(月)	令和3年1月5日(火)	令和3年1月6日(水)	令和3年1月7日(木)	令和3年1月8日(金)
冬 休 み	冬 休 み	冬 休 み	冬 休 み	