

## 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 Nal(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4年9月19日(月)	敬老の日						
令和4年9月20日(火)	台風により休校						
令和4年9月21日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nal 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4年9月21日	食パン、いちご&マーガリン、 白身魚のパン粉焼き、コーンサラダ、 オニオンスープ、牛乳
令和4年9月22日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	Nal 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4年9月22日	秋の味覚カレー、和風サラダ、 なし、牛乳
令和4年9月23日(金)	秋分の日						

令和4年9月19日(月)	令和4年9月20日(火)	令和4年9月21日(水)	令和4年9月22日(木)	令和4年9月23日(金)
給食なし	給食なし			給食なし