

## 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8年1月5日 (月)	給食なし						
令和8年1月6日 (火)							
令和8年1月7日 (水)							
令和8年1月8日 (木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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8年1月8日	黒糖コッペパン、もずくスープ、手作りグラタン、フレンチサラダ、牛乳
令和8年1月9日 (金)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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8年1月9日	受カレー（麦ごはん）、豆にがんばるサラダ、合格クレープ、牛乳

令和8年1月5日 (月)	令和8年1月6日 (火)	令和8年1月7日 (水)	令和8年1月8日 (木)	令和8年1月9日 (金)
給食なし	給食なし	給食なし		