

## 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4年10月31日(月)	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	令和4年10月31日	ごはん、鶏の照り焼き、かぼちゃのサラダ、かぼちゃのプリンタルト、牛乳
令和4年11月1日(火)	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	令和4年11月1日	ごはん、野菜ナゲット(2個)、レンコンサラダ、厚揚げのうま煮、牛乳
令和4年11月2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4年11月2日	コッペパン、ココアクリーム、白身魚のピザ焼き、グリーンサラダ、ポトフ、牛乳
令和4年11月3日(水)	給食休み (文化の日)						
令和4年11月4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4年11月4日	焼き肉丼、野菜のナムル、モーモーゼリー、ワカメスープ、牛乳

令和4年10月31日(月)	令和4年11月1日(火)	令和4年11月2日(水)	令和4年11月3日(木)	令和4年11月4日(金)
			祝日(文化の日)	