

## 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3年10月11日(月)	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10月11日	ソフト麺、かき揚げ、きのこ和え、 親子うどん汁、牛乳
令和3年10月12日(火)	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10月12日	麦ごはん、鶏肉のねぎ味噌焼き、もやしのひき肉炒め、 温麺汁、一ロゼリー(りんご、トマトライチ)、牛乳
令和3年10月13日(水)	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3年10月13日	米粉パン、ポテトカップグラタン(かぼちゃ)、 ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、牛乳
令和3年10月14日(木)	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10月14日	ごはん、豚肉の香味焼き、もやしのおひたし、 白玉だんご汁、牛乳
令和3年10月15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10月15日	麦ごはん、白身魚の紅葉焼き、小松菜と厚揚げの炒めも の、わかめ汁、牛乳

