

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2年10月19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2年10月19日	ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、レンコンサラダ、にらとえのきのみそ汁、牛乳
令和2年10月20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2年10月20日	ごはん、鮭の塩焼き、スタミナ炒め、大根のみそ汁、牛乳
令和2年10月21日(水)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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2年10月21日	丸パン、チーズクロック、千切りキャベツ、シチュー、ソース、ソフール、牛乳
令和2年10月22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2年10月22日	鮎ご飯、加熱レバー入りつくね、きのこ野菜のおかか和え、なめこのみそ汁、牛乳
令和2年10月23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2年10月23日	ごはん、しそ巻き焼餃子、五目ビーフン、白菜スープ、牛乳

