

## 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
平成31年4月15日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	平成31年4月17日	麦ごはん、納豆、梅おかか和え、肉じゃが、オレンジ、牛乳
平成31年4月16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	平成31年4月16日	麦ごはん、豚肉の味噌焼き、ちくわと野菜和え、にらとじゃがいもの味噌汁、牛乳
平成31年4月17日(水)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	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	平成31年4月17日	米粉パン、白身魚のピザソース焼き、イタリアンサラダ、オニオンスープ、牛乳
平成31年4月18日(木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<5)	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	平成31年4月18日	麦ごはん、鶏肉の照り焼き、和風サラダ、えのきの味噌汁、牛乳
平成31年4月19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	平成31年4月19日	ゆかりごはん、厚焼き玉子、ちくさし和え、豚汁、ピピビチーズ (小2個、中3個)、牛乳

