

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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

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1月28日(月)	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1月28日	【学校給食週間 Best 6-2】 わかめごはん、厚焼き玉子、春雨サラダ、豚汁、りんご、牛乳
平成31年1月29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1月29日	【学校給食週間 日本を味わおう】 ごはん、ひきずり(愛知)、おひたし、具雑煮(長崎)、牛乳
平成31年1月30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	平成31年1月30日	【学校給食週間 矢祭食材を味わおう】 米粉パン、じゃがいものミートグラタン、大根サラダ、白菜シチュー、伊予柑ゼリー(中のみ)、牛乳
平成31年1月31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	平成31年1月31日	ごはん、鶏肉の唐揚げ、もやしの香味和え、じゃがいものみそ汁、伊予柑ゼリー(小のみ)、牛乳
平成31年2月1日(金)	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	平成31年2月1日	麦ごはん、いわしの天ぷら、ほうれん草のおひたし、あさりのすまし汁、節豆、牛乳

