

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3月11日(月)	給食1食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<8)	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3月11日	麦ごはん、とり肉のから揚げ、大根サラダ、ワタンスープ、プリン、牛乳
平成31年3月12日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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3月12日	ごはん、手巻きのり、厚焼き玉子、いかスティック、チーズ、きゅうり、ツナ、こぶゆ、牛乳
平成31年3月13日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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3月13日	米粉パン、ハムチーズピカタ、豚しゃぶサラダ、オニオンスープ、いちごゼリー、牛乳
平成31年3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	平成31年3月14日	麦ごはん、白身魚の薬味ソースがけ、もやしの香味和え、わかめのみそ汁、牛乳
平成31年3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	平成31年3月15日	麦ごはん、とり肉の生姜焼き、大根の炒り煮、青菜のみそ汁、牛乳

