

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(Tl)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
令和元年6月3日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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	令和元年6月3日	豚キムチチャーハン、ショウロンボウ、じゃこ入りナムル、ワタンスープ、オレンジ、牛乳
令和元年6月4日(火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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	令和元年6月4日	麦ごはん、健骨ふりかけ、ししゃもフライ、五目さんぴら、にらと油揚げの汁、牛乳
令和元年6月5日(水)	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	令和元年6月5日	コッペパン、鶏肉のハーブ焼き、アスパラサラダ、オニオンスープ、牛乳
令和元年6月6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	令和元年6月6日	麦ごはん、豚豚、茎わかめサラダ、中華スープ、牛乳
令和元年6月7日(金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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	令和元年6月7日	雑穀ごはん、イカのチリソースがけ、パンサンデー、もずくスープ、牛乳

