

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6月1日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6月1日	豚キムチチャーハン、れんこんしゅうまい、春雨サラダ、ワンタンスープ、牛乳
令和2年6月2日(火)	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	令和2年6月2日	麦ごはん、メンチカツ、五目きんぴら、にらと油揚げのみそ汁、牛乳
令和2年6月3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	令和2年6月3日	マヨコーントースト、ブロッコリーとえびのサラダ、キャベツスープ、牛乳
令和2年6月4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6月4日	たけのこごはん、野菜肉だんご、ごま和え、とうふのすまし汁、かしわもち、牛乳
令和2年6月5日(金)	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	令和2年6月5日	雑穀ごはん、イカのチリソースかけ、もやしのごまつなのナムル、もずくスープ、牛乳

