

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6年6月3日(月)	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6年6月3日	ごはん、キャベツとじゃこのナムル、チーズハムカツ、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和6年6月4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	令和6年6月4日	ごはん、たくあんのポリポリサラダ、アジのみそ焼き、きんぴら汁、牛乳
令和6年6月5日(水)	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	令和6年6月5日	カレーピラフ、枝豆のごまサラダ、野菜ボールのスープ、ヨーグルト、牛乳
令和6年6月6日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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6年6月6日	コッペパン、スラッピージョー、ツナサラダ、もずくスープ、牛乳
令和6年6月7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	令和6年6月7日	ごはん、カツオカツ、ヤムウンセン、根菜汁、牛乳

