

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
給食なし（新学期スタート）							
令和6年4月 9日 (火)	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4月 9日	ゆかりごはん、とりの照り焼き、わかめの照り焼き、お花のみそ汁、牛乳
令和6年4月10日 (水)	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6年4月10日	むぎごはん、切り干し大根の炒め煮、鮭の塩焼き、けんちん汁、牛乳
令和6年4月11日 (木)	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6年4月11日	コッペパン、いちご&マーガリン、マカロニグラタン、フレンチサラダ、コンソメスープ、牛乳
令和6年4月12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6年4月12日	ごはん、とりの唐揚げ、ツナサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳

令和6年4月8日 (月)	令和6年4月9日 (火)	令和6年4月10日 (水)	令和6年4月11日 (木)	令和6年4月12日 (金)
給食休み				