

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11月4日(月)	振替休日(給食休み)						
令和6年11月5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11月5日	ごはん、じゃがいもともやしのみそ汁、いわしの生姜煮、茎わかめの炒めもの、牛乳
令和6年11月6日(水)	給食1食分		134 検出せず(<4) 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11月6日	麦ごはん、健骨ふりかけ、マミーすいとん、揚げだし豆腐の肉あんかけ、牛乳
令和6年11月7日(木)	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6年11月7日	コッペパン、はちみつ&マーガリン、チキンのガーリック焼き、イタリアンサラダ、ミルファンティ、牛乳
令和6年11月8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11月8日	ソフトめん、こんにやくカミカミ和え、イカの天ぷら、わかめうどん汁、牛乳

令和6年11月4日(月)	令和6年11月5日(火)	令和6年11月6日(水)	令和6年11月7日(木)	令和6年11月8日(金)
給食休み				