

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7年5月 5日 (月)	祝日 (給食なし)						
令和7年5月 6日 (火)	休日 (給食なし)						
令和7年5月 7日 (水)	給食1食分		134 検出せず(<9) 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7年5月 7日	ごはん、さばの味噌煮、ゆかり和え、きんぴら汁、牛乳
令和7年5月 8日 (木)	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7年5月 8日	ココア揚げパン、ササミとチーズのサラダ、コーンポタージュ、牛乳
令和7年5月 9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7年5月 9日	ハッシュドポーク (麦ごはん)、アスパラサラダ、オレンジ、牛乳

令和7年5月5日 (月)	令和7年5月6日 (火)	令和7年5月7日 (水)	令和7年5月8日 (木)	令和7年5月9日 (金)
こどもの日	給食なし			