

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3月17日 (月)	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7年3月17日	ごはん、野菜のこんぶ風味付け、春巻き、マーボー豆腐、牛乳
令和7年3月18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7年3月18日	ごはん、さばの塩焼き、大根の炒り煮、なめこ汁、牛乳
令和7年3月19日 (水)	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7年3月19日	ぶたキムチチャーハン、わかめスープ、切干大根のマヨ和え、牛乳
令和7年3月20日 (木)	春休み（給食休み）						
令和7年3月21日 (金)							

令和7年3月17日 (月)	令和7年3月18日 (火)	令和7年3月19日 (水)	令和7年3月20日 (木)	令和7年3月21日 (金)
			給食休み（祝日）	給食休み （春休み）