

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. セシウムの検査結果はセシウム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8年2月16日 (月)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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8年2月16日	ごはん(健骨ふりかけ)、根菜ごま汁、揚げ出し豆腐の肉あんかけ、牛乳
令和8年2月17日 (火)	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8年2月17日	ごはん、しみどうふのみそ汁、スタミナ炒め、若竹信田、牛乳
令和8年2月18日 (水)	給食1食分		134 検出せず(<8) 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8年2月18日	麦ごはん、大根汁、とり肉とこんにゃくのみそからめ、豆のおかか和え、牛乳
令和8年2月19日 (木)	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8年2月19日	コッペパン(マーシャルビーنز)、コーンポタージュ、オムレツ、グリーンサラダ、牛乳
令和8年2月20日 (金)	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8年2月20日	ごはん、もずくのみそ汁、いわしの梅煮、切干大根炒め、牛乳

