

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23日 (月)	給食なし						
令和8年2月24日 (火)	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24日	ごはん、とうふのみそ汁、 ごぼうハンバーグ、 こんぶの油いため、牛乳
令和8年2月25日 (水)	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25日	麦ごはん、なめこ汁、 とり肉のごまみそ焼き、 切干大根のマヨ和え、牛乳
令和8年2月26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26日	コッペパン、ほうれん草スープ、 スラッピージョー、 豆とチーズのサラダ、牛乳
令和8年2月27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27日	ごはん、にら汁、 さばの竜田揚げ、 パンパンジーサラダ、牛乳

令和8年2月23日 (月)	令和8年2月24日 (火)	令和8年2月25日 (水)	令和8年2月26日 (木)	令和8年2月27日 (金)
給食なし				