

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1月12日 (月)	給食なし						
令和8年1月13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8年1月13日	ごはん、青菜汁、 いわしのしょうが煮、 くきわかめのチャブチェ、牛乳
令和8年1月14日 (水)	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1月14日	麦ごはん、マーボ豆腐、 ぎょうざ、ツナともやしの中華和え、 牛乳
令和8年1月15日 (木)	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1月15日	コッペパン、ミルファンティ ウィンナー（ケチャップ）、 ブロッコリーサラダ、牛乳
令和8年1月16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1月16日	わかめごはん、生揚げのみそ汁、 とり肉のからあげ、 こんにゃくのカミカミ和え、牛乳

令和8年1月12日 (月)	令和8年1月13日 (火)	令和8年1月14日 (水)	令和8年1月15日 (木)	令和8年1月16日 (金)
給食なし				