

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

- 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。
- 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。
- 検査方法はNal(Tl)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)	Nal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、くきわかめのチャプチエ、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)	Nal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)	Nal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)	Nal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				