

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5年2月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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5年2月20日	ソフトめん、チキンサラダ、いちご(2個)、カレー南蛮汁、牛乳
令和5年2月21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5年2月21日	ごはん、餃子(2個)、豚キムチ、五目スープ、牛乳
令和5年2月22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5年2月22日	コッペンパン、いちご&マーガリン、白身魚のピザ焼き、フレンチサラダ、肉団子スープ、牛乳
令和5年2月23日(木)	祝 日 (天 皇 誕 生 日)						
令和5年2月24日(金)	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5年2月24日	やきにく丼、わふうサラダ、わかめスープ、牛乳

