

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9日 (月)	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9日	ごはん、白菜のみそ汁 ほっけの塩焼き、肉じゃが 牛乳
令和8年2月10日 (火)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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8年2月10日	ツナごはん、じゃがいものみそ汁、 県産つくね、かおり和え、 牛乳
令和8年2月11日 (水)	給食なし						
令和8年2月12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12日	きなこ揚げパン、 アルファベットスープ、 くらげのコキコキサラダ、 アイス大福、牛乳
令和8年2月13日 (金)	給食1食分		134 検出せず(<5) 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8年2月13日	チキンカレー (麦ごはん)、 海そうサラダ、いちご、 牛乳

令和8年2月9日 (月)	令和8年2月10日 (火)	令和8年2月11日 (水)	令和8年2月12日 (木)	令和8年2月13日 (金)
		給食なし		