

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
祝日（昭和の日）給食休み							
令和6年4月30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6年4月30日	ソフトめん、豚しゃぶサラダ、きつねうどん汁、いちご、牛乳
令和6年5月 1日（水）	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<4)	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6年5月 1日	たけのこごはん、おさかなフライ、いそひたし、ゆばこんにやくのすまし汁、かしわ餅、牛乳
令和6年5月 2日（木）	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6年5月 2日	黒糖コッペパン、フレンチサラダ、スペイン風ベイクドエッグ、ひよこ豆のスープ、牛乳
祝日（憲法記念日）給食休み							

令和6年4月29日（月）	令和6年4月30日（火）	令和6年5月1日（水）	令和6年5月2日（木）	令和6年5月3日（金）
給食休み				給食休み