

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3月2日 (火)	給食1食分		134 検出せず(<7) 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3月2日	長崎ちゃんぽん風 (中華めん) しゅうまい、野菜のこんぶ風味づけ、牛乳
令和8年3月3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3月3日	ごはん、紅白はんぺんあられ汁、豚肉のバーベキューソース、菜の花和え、牛乳
令和8年3月4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8年3月4日	ごはん、青菜汁、さばのみそ煮、たくあんのごまじょうゆ和え、牛乳
令和8年3月5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8年3月5日	コッペパン (レーズンクリーム)、ベーコンと白菜のスープ、フレンチサラダ チーズ風ソースインハンバーグ、牛乳
令和8年3月6日 (金)	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8年3月6日	おわカレー (麦ごはん) まめまめサラダ、いちご、牛乳

