

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4年1月10日(月)	成人の日						
令和4年1月11日(火)	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4年1月11日	赤飯、鶏肉の唐揚げ、五目なます、いもち汁、ごましお、牛乳
令和4年1月12日(水)	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4年1月12日	フルーツパン、はんぺんチーズフライ、ウインナーと野菜のカレーソテー、オニオンスープ、牛乳
令和4年1月13日(木)	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4年1月13日	麦ごはん、鯖の味噌煮、磯和え、青菜のみそ汁、牛乳
令和4年1月14日(金)	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4年1月14日	ハッシュドポーク、ささ身のサラダ、ヨーグルト、牛乳

令和4年1月10日(月)	令和4年1月11日(火)	令和4年1月12日(水)	令和4年1月13日(木)	令和4年1月14日(金)
成人の日				