

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4年4月11日(月)	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4月11日	麦ごはん、梅おかか和え、納豆、肉じゃが、牛乳
令和4年4月12日(火)	給 食 休 み						
令和4年4月13日(水)	給食1食分		134 検出せず(<5) 137 検出せず(<8)	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4月13日	米粉パン、イタリアンサラダ、白身魚のピザソース焼き、オニオンスープ、牛乳
令和4年4月14日(木)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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4月14日	麦ごはん、和風サラダ、鶏肉の照り焼き、えのきのみそ汁、牛乳
令和4年4月15日(金)	給食1食分		134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8)	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4月15日	ゆかりご飯、ちぐさや和え、厚焼き玉子、とん汁、牛乳

