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 Nal(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25日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年4月25日	ごはん、切り干し大根サラダ、 鶏肉のから揚げ、すまし汁、牛乳
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年4月26日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 7)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年4月26日	麦ごはん、春雨サラダ、れんこん焼売、 麻婆豆腐、牛乳
			137 検出せず(< 8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年4月27日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 8)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年4月27日	コッペパン、アスパラサラダ、 チリコンカン、野菜スープ、牛乳
			137 検出せず(< 8)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年4月28日(木)	給食1食分		134 検出せず(< 9)	Nal シンチレーションスペ	20	令和4年4月28日	麦ごはん、スタミナ炒め、鯖のサラ サ焼き、油揚げのみそ汁、牛乳
			137 検出せず(< 9)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		
令和4年4月29日(金)	昭和の日(給食休み)						
7744十4月29日(並)							

