

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
平成29年11月20日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月20日	肉味噌ラーメン、春雨サラダ、リンゴ、牛乳
平成29年11月21日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月21日	麦ごはん、メカジキの紅葉焼き、糸カマサラダ、具だくさん汁、牛乳
平成29年11月22日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月23日	食パン、ロースハム、たまごサラダ、キャベツスープ、牛乳
平成29年11月23日(木)	勤 労 感 謝 の 日						
平成29年11月24日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	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	平成29年11月24日	ひじきごはん、きのご信田、おひたし、わかめ汁、牛乳

平成29年11月20日(月)	平成29年11月21日(火)	平成29年11月22日(水)	平成29年11月23日(木)	平成29年11月24日(金)
			勤 労 感 謝 の 日	