

## 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
平成29年4月24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4月24日	ツナごはん、ひじき入りつくね、もみづけ、 あおなのみそ汁、牛乳
平成29年4月25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4月25日	麦ごはん、サバのみそに、ごまあえ、 けんちん汁、オレンジ、牛乳
平成29年4月26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4月26日	コッペパン、ホイップハニーツフトジャム、ポテトミートグラタン、 グリーンサラダ、やさいスープ、牛乳
平成29年4月27日(木)	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4月27日	ごはん、ひじきのつくだに、さきかまの二色あげ、 わふうサラダ、わかめ汁、牛乳
平成29年4月28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4月28日	麦ごはん、サケのみそやき、スタミナいため、 白玉だんご汁、牛乳

平成29年4月24日(月)	平成29年4月25日(火)	平成29年4月26日(水)	平成29年4月27日(木)	平成29年4月28日(金)
	(画像なし)			