





## 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30年11月19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30年11月19日	ミートボール入りスパゲッティ、野菜サラダ、アップルコンポート、牛乳
平成30年11月20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30年11月20日	麦ごはん、鮭のちゃんちゃん焼き、生揚げの麻婆炒め、沢煮椀、牛乳
平成30年11月21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30年11月21日	米粉パン、チーズコロッケ、千切りキャベツ、ミネストローネ、牛乳
平成30年11月22日(金)	給食1食分		134 検出せず(<11) 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30年11月22日	麦ごはん、コーン焼売、茎わかめのサラダ、麻婆豆腐、牛乳
平成30年11月23日(木)	勤 労 感 謝 の 日						

平成30年11月19日(月)	平成30年11月20日(火)	平成30年11月21日(水)	平成30年11月22日(木)	平成30年11月23日(金)
				勤 労 感 謝 の 日