

## 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11月6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6日	麦ごはん、スタミナ納豆、きのこ入りおひたし、豚汁、牛乳
平成29年11月7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7日	ごはん、鮭のみそマヨ焼き、ほうれん草ともやしのナムル、なめこ汁、牛乳
平成29年11月8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8日	食パン、ソース、チーズコロッケ、せんきゃべツ、イタリアンスープ、オレンジ、牛乳
平成29年11月9日(木)	全 校 給 食 お 休 み						
平成29年11月10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10日	中華丼、じゃこ入りナムル、わかめスープ、牛乳

平成29年11月6日(月)	平成29年11月7日(火)	平成29年11月8日(水)	平成29年11月9日(木)	平成29年11月10日(金)
			全 校 給 食 お 休 み	