

## 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9月4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9月4日	ごはん、さばのみそに、五目きんぴら、じゃがいもとらのみそ汁、牛乳
平成29年9月5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9月5日	麦ごはん、とり肉のねぎみそ焼き、もやしひき肉炒め、うーめん汁、牛乳
平成29年9月6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9月6日	コッペパン、はんぺんチーズフライ、ツナサラダ、ほうれん草とコーンのスープ、牛乳
平成29年9月7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9月7日	ごはん、健骨ふりかけ、揚げだしとうふひき肉あんかけ、とん汁、オレンジ、牛乳
平成29年9月8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9月8日	麦ごはん、サワラの西京焼き、切り干し大根の炒めに、わかめのみそ汁、牛乳

