

## 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28年12月12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28年12月12日	麦ごはん、サゲのいたるタルやき、レンコンサラダ、にらのみそ汁、牛乳
平成28年12月13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28年12月13日	ごはん、けんこつふりかけ、とりにくのてりやき、おひたし、こんさいごま汁、牛乳
平成28年12月14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28年12月14日	フレンチトースト、ブロッコリーサラダ、ほうれんそうとコーンのスープ、ゆめオレンジ、牛乳
平成28年12月15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28年12月15日	ごはん、アジのカレーあげ、もやしのひきにくいため、あおなのみそ汁、牛乳
平成28年12月16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28年12月16日	ちゅうかめん、みそラーメンスープ、はるまき、くらげのちゅうかあえ、牛乳

