

## 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 (T1) 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26年11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26年11月25日	まめじゃ(炒り大豆ごはん)、いとこ煮、つみれ汁 えび団子のかのこ揚げ、牛乳
平成26年11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26年11月26日	ナン、キーマカレー、オムレツ 糸かまサラダ、りんご、牛乳
平成26年11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26年11月27日	麦ごはん、焼き餃子 パンサンスウ、キムチスープ、牛乳
平成26年11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26年11月28日	麦ごはん、メパチまぐろの竜田揚げ ほうれん草のお浸し、すき焼き煮、牛乳

平成26年11月24日(月)

平成26年11月25日(火)

平成26年11月26日(水)

平成26年11月27日(木)

振替休日



平成26年11月28日(金)

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

