

## 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 Nal(Tl)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 27 年 5 月 4 日(月)	みどりの日						
平成 27 年 5 月 5 日(火)	こどもの日						
平成 27 年 5 月 6 日(水)	振替休日						
平成 27 年 5 月 7 日(木)	給食 1 食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	Nal 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 27 年 5 月 7 日	ごはん、鶏肉のごまみそ焼き、ピーフンいため、キムチスープ、牛乳
平成 27 年 5 月 8 日(金)	給食 1 食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	Nal 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 27 年 5 月 8 日	チキンカレーライス（麦ごはん）、ビーンズチーズサラダ、ジューシーフルーツ、牛乳

平成 27 年 5 月 4 日 (月)	平成 27 年 5 月 5 日 (火)	平成 27 年 5 月 6 日 (水)	平成 27 年 5 月 7 日 (木)	平成 27 年 5 月 8 日 (金)
みどりの日	こどもの日	振替休日		