

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(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 28 年 1 月 4 日(月)		(冬	季	休	業	日)
平成 28 年 1 月 5 日(火)		(冬	季	休	業	日)
平成 28 年 1 月 6 日(水)		(冬	季	休	業	日)
平成 28 年 1 月 7 日(木)		(冬	季	休	業	日)
平成 28 年 1 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 28 年 1 月 8 日	むぎごはん、とりささみのレモンしょうゆかけ、こもこのおかかあえ、ふのみそしる、牛乳

平成 28 年 1 月 4 日 (月)	平成 28 年 1 月 5 日 (火)	平成 28 年 1 月 6 日 (水)	平成 28 年 1 月 7 日 (木)	平成 28 年 1 月 8 日 (金)
(冬	季 休	業	日)	