

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

- 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。
- 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。
- 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29年8月21日(月) | | | 夏 休 み | | | | |
| 平成29年8月22日(火) | | | 夏 休 み | | | | |
| 平成29年8月23日(水) | | | 夏 休 み | | | | |
| 平成29年8月24日(木) | | | 夏 休 み | | | | |
| 平成29年8月25日(金) | 給食1食分 | | 134検出せず(<11) 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8月25日 | 夏野菜カレー、糸かまサラダ、ヨーグルト和え、牛乳 |

| 平成29年8月21日(月) | 平成29年8月22日(火) | 平成29年8月23日(水) | 平成29年8月24日(木) | 平成29年8月25日(金) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 夏 休 み | 夏 休 み | 夏 休 み | 夏 休 み |  |