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(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8月22日(月) |  |  |  |  |  |  |  |
| 平成28年8月23日(火) |  |  |  |  |  |  |  |
| 平成28年8月24日(水) | 　　夏 |  | 　季 | 休 | 業 | 　　　　日 |  |
| 平成28年8月25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 | 20Bq／kg | 平成28年8月25日 | シーフードカレー（麦ごはん）、糸かまサラダ、冷凍みかん、牛乳 |
| 平成28年8月26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 | 20Bq／kg | 平成28年8月26日 | わかめごはん、とりにくのこうみ焼き、ツナサラダ、キャベツのみそ汁、牛乳 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成２８年８月２２日（月） | 平成２８年８月２３日（火） | 平成２８年８月２４日（水） | 平成２８年８月２５日（木） | 平成２８年８月２６日（金） |
| 夏　　　　　　季 | 休　　　　　　業 | 　　　日 | C:\Users\admin\Pictures\2016-08-26\28.8.25.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-08-26\28.8.26.JPG |