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10月17日(月) | 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28年10月17日 | くりごはん、サケのしおやき、かぼちゃサラダ、なめこ汁、きょほう、牛乳 |
| 平成28年10月18日(火) | 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28年10月18日 | ごはん、さばのみそに、きのこのあえ、とんじる、かぼちゃたると、牛乳 |
| 平成28年10月19日(水) | 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28年10月19日 | 米粉パン、マカロニグラタン、コールスローサラダ、はるさめスープ、牛乳 |
| 平成28年10月20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28年10月20日 | ごはん、サンマおろし煮、ごまあえ、なまあげのみそ汁、牛乳 |
| 平成28年10月21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28年10月21日 | ちゅうかめん、ちゃんぽんスープ、ギョウザ、バンサンスー、牛乳 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成２８年１０月１７日（月） | 平成２８年１０月１８日（火） | 平成２８年１０月１９日（水） | 平成２８年１０月２０日（木） | 平成２８年１０月２１日（金） |
| C:\Users\admin\Pictures\2016-10-17\28.10.17.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-18\28.10.18.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-19\28.10.19.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-20\28.10.20.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-21\28.10.21.JPG |