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24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24日 | ごはん、サケのさんみやき、きんぴらいため、いなか汁、牛乳 |
| 平成28年10月25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25日 | ごはん、ポークソテーりんごソース、カ二かまサラダ、じゃがいものみそ汁、牛乳 |
| 平成28年10月26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26日 | 食パン、いちご＆マーガリン、とりにくのレモンソース、サラスパ、コーンシチュー、牛乳 |
| 平成28年10月27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27日 | ごはん、ホッケのいちやぼし、ごまずあえ、にくじゃが、りんご、牛乳 |
| 平成28年10月28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28日 | ごはん、ポークカレー、はるさめサラダ、ヨーグルト、牛乳 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成２８年１０月２４日（月） | 平成２８年１０月２５日（火） | 平成２８年１０月２６日（水） | 平成２８年１０月２７日（木） | 平成２８年１０月２８日（金） |
| C:\Users\admin\Pictures\2016-10-28\28.10.24.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-25\28.10.25.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-26\28.10.26.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-27\28.10.27.JPG | C:\Users\admin\Pictures\2016-10-28\28.10.28.JPG |