

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(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27年4月27日(月) | 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27年4月27日 | ごはん、いか南蛮漬け、白菜そぼろ煮、にらと油揚げのみそ汁、牛乳 |
| 平成27年4月28日(火) | 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27年4月28日 | 麦ごはん、親子煮、茎わかめのきんぴら、いもいも汁、牛乳 |
| 平成27年4月29日(水) | 昭 和 | の | 日 | | | | |
| 平成27年4月30日(木) | 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27年4月30日 | 五目豆ごはん、さわらもろみ焼き、菜の花のごまよごし、おくずかけ、牛乳 |
| 平成27年5月1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27年5月1日 | たけのこごはん、あつやきたまご、じゃこ入りおひたし、じゃがいも汁、伝統柏餅、牛乳 |

| 平成27年4月27日(月) | 平成27年4月28日(火) | 平成27年4月29日(水) | 平成27年4月30日(木) | 平成27年5月1日(金) |
|--|---|---------------|---|---|
|  |  | 昭 和 の 日 |  |  |