

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(Tl)シンチレーション式検査器米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

| 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31年2月11日(月) | 建 国 記 念 の 日 | | | | | | |
| 平成31年2月12日(火) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7) | 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31年2月12日 | 麦ごはん、いわしの蒲焼き、和風サラダ、小松菜のみそ汁、牛乳 |
| 平成31年2月13日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6) | 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31年2月13日 | ビタパン、タンドリーチキン、ツナサラダ、ミネストローネ、牛乳 |
| 平成31年2月14日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7) | 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31年2月14日 | えびピラフ、ハートコロッケ、野菜サラダ、洋風かき玉汁、いちご(2個)、牛乳 |
| 平成31年2月15日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7) | 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31年2月15日 | 麦ごはん、ぎょうざ(2個)、もやしのナムル、麻婆豆腐、牛乳 |

| 平成31年2月11日(月) | 平成31年2月12日(火) | 平成31年2月13日(水) | 平成31年2月14日(木) | 平成31年2月15日(金) |
|---------------|---|--|---|---|
| 建国記念の日 |  |  |  |  |