

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29年3月20日(月) | | 春 | 分 | の | 日 | | |
| 平成29年3月21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29年3月21日 | 麦ごはん、サケのみそ焼き、ごまあえ、いなか汁、いちご(小学校のみ)、牛乳 |
| 平成29年3月22日(水) | 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29年3月22日 | ピザトースト、グリーンサラダ、やさいスープ、お祝いデザート、牛乳 |
| 平成29年3月23日(木) | | 3 | 学 期 | 終 業 | 式 | | |
| 平成29年3月24日(金) | | 春 | 休 | み | | | |

| 平成29年3月20日(月) | 平成29年3月21日(火) | 平成29年3月22日(水) | 平成29年3月23日(木) | 平成29年3月24日(金) |
|---------------|---|--|---------------|---------------|
| 春 分 の 日 |  |  | 3 学 期 終 業 式 | 春 休 み |