

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

| 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1月16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29年1月16日 | ごはん、さばのみそ煮、ちくわの野菜和え、いなか汁、みかん、牛乳 |
| 平成29年1月17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1月17日 | 麦ごはん、うの花コロッケ、バックソース、ぶたにくとこんぶのいためもの、とうふのみそ汁、牛乳 |
| 平成29年1月18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1月18日 | 米粉パン、じゃがいものミーとグラタン、ツナサラダ、やさいスープ、牛乳 |
| 平成29年1月19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29年1月19日 | ごはん、シューマイ、パンサンデー、キムチスープ、牛乳 |
| 平成29年1月20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29年1月20日 | ソフトめん、五目うどん汁、もちきんちゃく、切り干しだいごんのはりはりづけ、りんご、牛乳 |

