

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29年6月5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6月5日 | 勝っ!カレー(ごはん、ヒレカツ)、グリーンサラダ、オレンジ、ミルメイク、牛乳 |
| 平成29年6月6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6月6日 | ゆかりごはん、ぶりの照り焼き、切り干し大根サラダ、具たくさん汁、牛乳 |
| 平成29年6月7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6月7日 | 食パン、ジャム、じゃがいものミートグラタン、まごはやさしい、クラムチャウダー、牛乳 |
| 平成29年6月8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6月8日 | 麦ごはん、健骨ふりかけ、カミカミたこメンチ、こんにゃくのスタミナ炒め、じゃがいもと油揚げのみそ汁、牛乳 |
| 平成29年6月9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6月9日 | 麦ごはん、野菜春巻き、じゃこいりナムル、麻婆豆腐、牛乳 |

