

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 |
|-------------|-------|----|------------------------------|---------------------------|-------------|----------|---|
| 令和6年7月1日(月) | 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 | 令和6年7月1日 | ごはん、ツナともやしの中華和え、じゃがいもとほうれん草のみそ汁、豚肉のカレー焼き、牛乳 |
| 令和6年7月2日(火) | 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 | 令和6年7月2日 | ごはん、シュウマイ、ホイコーローなどの中華スープ、牛乳 |
| 令和6年7月3日(水) | 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 | 令和6年7月3日 | 麦ごはん、切干大根のごまサラダ、鶏肉の唐揚げ ねぎソース、もずくのみそ汁、牛乳 |
| 令和6年7月4日(木) | 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 | 令和6年7月4日 | コッペパン、レーズンクリーム、白身魚のピザ焼き、グリーンサラダ、ウインナーと野菜のスープ、牛乳 |
| 令和6年7月5日(金) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 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 | 令和6年7月5日 | 五目ちらし、おひたし、星のコロッケ、七夕そうめん汁、七夕ゼリー、牛乳 |

