

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5年4月10日(月) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 137 検出せず(<8) | 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5年4月10日 | むぎごはん、とりの唐揚げ、茎わかめのサラダ、青菜のみそ汁、牛乳 |
| 令和5年4月11日(火) | 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5年4月11日 | コッペパン、いちご&マーガリン、白身魚のピザ焼き、フレンチサラダ、アルファベットスープ、牛乳 |
| 令和5年4月12日(水) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<7) 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5年4月12日 | ごはん、もやしのひき肉炒め、チキンのガーリック焼き、キャベツの味噌汁、牛乳 |
| 令和5年4月13日(木) | 給食1食分 | | 134 検出せず(<5) 137 検出せず(<5) | 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5年4月13日 | ごはん、サケのみそ焼き、菜の花の梅和え、豚汁、牛乳 |
| 令和5年4月14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5年4月14日 | ごはん、豚のしょうが焼き、おかか和え、豆腐のみそ汁、牛乳 |

