

## 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8年2月2日 (月)	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8年2月2日	しそひじきごはん、きんぴら汁、肉だんご、ポテトサラダ、牛乳
令和8年2月3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8年2月3日	ごはん、まめふのすまし汁、いわしのかば焼き風、大豆のいそ煮、牛乳
令和8年2月4日 (水)	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8年2月4日	ぶたキムチチャーハン、たまごスープ、枝豆のごまサラダ、牛乳
令和8年2月5日 (木)	給食1食分		134 検出せず(<6) 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8年2月5日	食パン、オニオンスープ、カレーコロッケ、ツナサラダ、牛乳
令和8年2月6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8年2月6日	みそラーメン(中華めん)、ぎょうざ、たくあんのポリポリサラダ、牛乳、はちみつレモンゼリー

