

## 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(Tl)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7月3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5年7月3日	ソフトめん、しのだ煮、おひたし、わかめうどん汁、牛乳
令和5年7月4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5年7月4日	コッペパン、いちご&マーガリン、鶏肉のレモンソース、ツナサラダ、野菜スープ、牛乳
令和5年7月5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5年7月5日	麦ごはん、サケのさんみ焼き、ごぼうサラダ、豆腐のみそ汁、牛乳
令和5年7月6日(木)	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7月6日	ごはん、豚肉のしょうが焼き、野菜炒め、じゃがいものみそ汁、牛乳
令和5年7月7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7月7日	わかめごはん、ほしのコロッケ、カラフルサラダ、たなぼた汁、たなぼたゼリー、牛乳

