

## 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1月9日(月)	祝 日 (成人の日)						
令和5年1月10日(火)	給食1食分		134 検出せず(<4) 137 検出せず(<4)	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1月10日	ゆかりごはん、ぶりの生姜焼き、ごしきあえ、七草汁、牛乳
令和5年1月11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1月11日	コッペパン、クリームゴールド、とりにくのレモンソース、ブロッコリーサラダ、オニオンスープ、牛乳
令和5年1月12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1月12日	麦ごはん、サケの味噌焼き、ごま和え、おでん汁、牛乳
令和5年1月13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1月13日	ごはん、豚肉の香味焼き、ポテトサラダ、青菜のみそ汁、牛乳

令和5年1月9日(月)	令和5年1月10日(火)	令和5年1月11日(水)	令和5年1月12日(木)	令和5年1月13日(金)
祝 日				