


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3年8月16日(月) | 夏 休 み | | | | | | |
| 令和3年8月17日(火) | 夏 休 み | | | | | | |
| 令和3年8月18日(水) | 夏 休 み | | | | | | |
| 令和3年8月19日(木) | 夏 休 み | | | | | | |
| 令和3年8月20日(金) | 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3年8月20日 | ガバオライス、まめまめサラダ、 ゆずシャーベット、牛乳 |

| 令和3年8月16日(月) | 令和3年8月17日(火) | 令和3年8月18日(水) | 令和3年8月19日(木) | 令和3年8月20日(金) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 夏 休 み | 夏 休 み | 夏 休 み | 夏 休 み |  |