## 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 Nal(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4年2月28日(月) | 給食1食分 |     | 134 検出せず(< 6) | Nal シンチレーションスペ | 20    | 令和4年2月28日 | 【中学校3-1希望献立】                              |
|              |       |     | 137 検出せず(< 6) | クトロメータ機器分析法    | Bq/kg |           | 豚キムチチャーハン、まめまめサラダ、中華スープ、<br>かぼちゃプリンタルト、牛乳 |
| 令和4年3月1日(火)  | 給食1食分 |     | 134 検出せず(< 5) | Nal シンチレーションスペ | 20    | 令和4年3月1日  | 【ひな祭り献立】                                  |
|              |       |     | 137 検出せず(< 6) | クトロメータ機器分析法    | Bq/kg |           | 五目ちらし寿司、エビフライ、菜の花のおひたし、<br>すまし汁、三色ゼリー、牛乳  |
| 令和4年3月2日(水)  | 給食1食分 |     | 134 検出せず(< 6) | Nal シンチレーションスペ | 20    | 令和4年3月2日  | 食パン、ソースチキンカツ、千切りキャベツ、                     |
|              |       |     | 137 検出せず(< 6) | クトロメータ機器分析法    | Bq/kg |           | 白菜シチュー、牛乳                                 |
| 令和4年3月3日(木)  | 給食1食分 |     | 134 検出せず(< 5) | Nal シンチレーションスペ | 20    | 令和4年3月3日  | 麦ごはん、鯖の味噌煮、スタミナ炒め、                        |
|              |       |     | 137 検出せず(< 6) | クトロメータ機器分析法    | Bq/kg |           | 大根のみそ汁、牛乳                                 |
| 令和4年3月4日(金)  | 給食1食分 |     | 134 検出せず(< 5) | Nal シンチレーションスペ | 20    | 令和4年3月4日  | 麦ごはん、鶏肉のピリ辛焼き、白菜おひたし、                     |
|              |       |     | 137 検出せず(< 5) | クトロメータ機器分析法    | Bq/kg |           | 小松菜のみそ汁、牛乳                                |

