

## 【令和元年6月分】川崎町学校給食の放射性物質の測定結果について

測定器 ALOKA CAN-OSP-NA I

### (1) 給食一食分全量の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

| 測定日     | 献立  | 放射性ヨウ素                     | 放射性セシウム                    |                            |
|---------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|         |   | 131                        | 137                        | 134                        |
| R1.6.4  | 牛乳・米粉パン・春巻き・ビーフン<br>ソテー・もやしと肉団子のスープ       | 限界値以上は検出されず<br>(6.02Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(1.09Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(9.84Bq/kg) |
| R1.6.10 | 牛乳・子持ちししゃもフライ・かみ<br>かみサラダ・はっと汁・スクールグ<br>ミ | 限界値以上は検出されず<br>(5.12Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(8.87Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(7.98Bq/kg) |
| R1.6.17 | 牛乳・鰯の南蛮漬け焼き・炒り鶏・<br>キャベツの味噌汁              | 限界値以上は検出されず<br>(5.41Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(9.83Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(8.60Bq/kg) |
| R1.6.24 | 鯖の香味焼き・ひじきの炒り煮・里<br>芋汁                    | 限界値以上は検出されず<br>(5.01Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(8.82Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(8.07Bq/kg) |
|         |   | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |

### (2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

| 測定日     | 食材名 | 産地    | 放射性ヨウ素                     | 放射性セシウム                    |                            |
|---------|-----|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|         |     |       | 131                        | 137                        | 134                        |
| R1.6.11 | 白菜  | 宮城県   | 限界値以上は検出されず<br>(5.26Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(1.21Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(4.21Bq/kg) |
| R1.6.24 | 鯖   | ノルウェー | 限界値以上は検出されず<br>(5.36Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(7.95Bq/kg) | 限界値以上は検出されず<br>(8.01Bq/kg) |
|         |     |       | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |
|         |     |       | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |
|         |     |       | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |
|         |     |       | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |
|         |     |       | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                | 限界値以上は検出されず                |