

【令和3年3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 |
| R3.3.1 | 牛乳・豚汁・鮭の塩焼き・切干大根の炒り煮 | 限界値以上は検出されず (6.35Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.09Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.01Bq/kg) |
| R3.3.8 | 牛乳・ワカメと厚揚げの味噌汁・大豆と小魚のたれがらめ・ビーフソテー | 限界値以上は検出されず (5.83Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.25Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.81Bq/kg) |
| R.3.3.15 | 牛乳・沢煮椀・鯖の味噌煮・肉じゃが | 限界値以上は検出されず (6.49Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.14Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.98Bq/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 |

(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 |
| | | | 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 |
| | | | 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 |