

【令和4年8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 |
| R4.8.23 | 牛乳・ご飯・おろしハンバーグ・とうふの味噌汁・ほうれん草ともやしのツナ和え | 限界値以上は検出されず (4.71Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.05Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (6.96Bq/kg) |
| R4.8.29 | 牛乳・ご飯・夏野菜カレー・ひじきと枝豆のサラダ・フローズンヨーグルト | 限界値以上は検出されず (9.90Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.56Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.39Bq/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 |

(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 |
| R4.8.29 | なす | 宮城県 | 限界値以上は検出されず (8.02Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.50Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.32Bq/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 |
| | | | 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 |