

【平成30年12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 |
| H30.12.3 | 牛乳・鱈のレモンソースかけ・おから炒り・里芋汁 | 限界値以上は検出されず (5.77Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.65Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.53Bq/kg) |
| H30.12.10 | 牛乳・笹かまのチーズ焼き・切干大根の炒り煮・ワカメと豆腐の味噌汁 | 限界値以上は検出されず (4.95Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (7.85Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.23Bq/kg) |
| H30.12.17 | 牛乳・赤魚の生姜醤油焼き・いそか和え・さつま汁 | 限界値以上は検出されず (5.64Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.64Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.86Bq/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 |
| H30.12.6 | 牛乳 | 宮城県 | 限界値以上は検出されず (5.26Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.21Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.92Bq/kg) |
| H30.12.6 | 白菜 | 川崎町 | 限界値以上は検出されず (5.46Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.43Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.48Bq/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 |