

【令和3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 |
| R3.6.7 | チキンカレー・ひじきと枝豆のサラダ・フローズンヨーグルト・牛乳 | 限界値以上は検出されず (6.39Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.15Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.01Bq/kg) |
| R3.6.15 | 米粉フォカッチャ・オムレツデミグラスソースがけ・海藻サラダ・白いんげん豆のポタージュ・牛乳 | 限界値以上は検出されず (6.11Bq/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 (9.46Bq/kg) |
| R3.6.21 | ワカサギフリッター・チーズ・れんこん金平・かんぴょう入りかき玉汁・牛乳 | 限界値以上は検出されず (7.21Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.35Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.18Bq/kg) |
| R3.6.28 | ハヤシチュー・まめまめサラダ・オレンジ・牛乳 | 限界値以上は検出されず (4.87Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (8.79Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (7.89Bq/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 |
| R3.6.29 | 玉ねぎ | 栃木県 | 限界値以上は検出されず (5.65Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg) | 限界値以上は検出されず (9.10Bq/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 |