

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(5.8) |
| | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(5.0) |
| | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.1) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.2) |
| | - | ND(5.5) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(5.4) | - | - | - | - | - |
| | ND(6.3) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(5.8) | ND(6.3) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(6.2) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(6.5) |
| | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(5.3) |
| | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.0) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.6) | ND(7.1) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(6.3) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(5.9) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(5.7) | ND(3.0) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(5.7) |
| | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(3.6) |
| | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(5.7) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(5.5) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(3.0) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(2.8) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(3.2) | ND(3.7) | ND(4.4) |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - |
| | 12 | 12 | 8.3 | ND(6.1) | 14 | 15 | 17 | 9.9 | 15 | 9.6 | 11 | 5.9 | 12 | 14 | 11 | 11 | 11 | 14 | 6.7 | 13 | 13 |
| | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.0) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) |
| | ND(5.7) | ND(2.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(3.4) | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.2) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | 4/5 | 4/6 | 4/7 | 4/8 | 4/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(6.2) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.3) |
| | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(3.7) | 5.1 | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(3.9) |
| | ND(4.5) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(5.0) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(3.2) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(3.2) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.5) |
| | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(5.9) | - | - | - | - | - |
| | 60 | 67 | 35 | 39 | 58 | 66 | 65 | 68 | 61 | 39 | 55 | 50 | 40 | 68 | 66 | 69 | 67 | 69 | 28 | 65 | 64 |
| | ND(4.2) | 4.7 | 5.6 | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.4) | 5.2 | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.3) |
| | ND(3.4) | ND(5.6) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(3.4) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.8) |

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29～)
 は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26～)
 を追加で測定。(2011/5/30～)
 を追加で測定。(2011/8/2～)
 NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
 4号T/B建屋南東
 プロセス主建屋北東
 プロセス主建屋南東
 プロセス主建屋南西
 雑固体廃棄物減容処理建屋南
 サイトバンカ建屋南西
 焼却工作建屋 西側
 雑固体廃棄物減容処理建屋北
 サイトバンカ建屋南東