

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 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | 1 | ND(5.0) | 1 | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.3) |
| | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.3) | 1 | ND(4.3) | 1 | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(3.0) | ND(4.3) | ND(3.7) |
| | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.6) | 1 | ND(4.6) | 1 | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(4.2) | ND(4.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.6) | 1 | ND(3.6) | 1 | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.7) |
| | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - |
| | ND(5.9) | ND(5.7) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(5.7) | ND(6.2) | ND(5.0) | ND(6.0) | ND(6.3) | ND(5.5) | ND(5.7) | 1 | ND(6.2) | 1 | ND(6.4) | ND(5.4) | ND(6.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(5.9) |
| | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.6) | 1 | ND(5.1) | 1 | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.8) |
| | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(5.0) | 1 | ND(4.3) | 1 | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(5.4) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.6) | ND(5.8) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(6.0) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(5.8) | ND(6.0) | ND(5.1) | 1 | ND(3.9) | 1 | ND(3.3) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.6) |
| | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(3.0) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.8) | 1 | ND(3.7) | 1 | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(3.8) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.8) |
| | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.0) | 1 | ND(3.6) | 1 | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(3.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(5.9) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(4.3) | 1 | ND(4.0) | 1 | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.3) | ND(3.3) |
| | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - |
| | 6.7 | ND(5.7) | ND(6.0) | 4.6 | ND(6.0) | ND(5.3) | 6.0 | ND(6.3) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(4.8) | 1 | 7.9 | 1 | ND(10) | ND(7.9) | 8.4 | ND(6.0) | 6.4 | ND(4.7) | 8.1 |
| | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(3.0) | ND(5.8) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(4.1) | ND(4.2) | 1 | ND(4.4) | 1 | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(4.4) |
| | ND(3.9) | ND(6.2) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.8) | 1 | ND(4.4) | 1 | ND(5.5) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(3.0) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/20 | 8/21 | 8/22 | 8/23 | 8/24 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 5.0 | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.7) | 1 | ND(4.4) | 1 | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.8) |
| | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(3.1) | 1 | ND(4.4) | 1 | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.9) |
| | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.3) | 1 | ND(4.0) | 1 | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(4.1) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.0) | ND(3.3) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.8) | 1 | ND(3.9) | 1 | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.4) |
| | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(3.4) | - | - | - | - | - |
| | 50 | 53 | 59 | 54 | 56 | 52 | 49 | 40 | 52 | 42 | 37 | 1 | 65 | 1 | 42 | 48 | 48 | 48 | 45 | 41 | 46 |
| | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.4) | 1 | ND(5.6) | 1 | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.2) |
| | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(3.8) | 1 | ND(5.3) | 1 | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.4) |

「-」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。
 1 悪天候により採取中止

< 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