

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 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.3) |
| | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) |
| | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.0) |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | - | - | - |
| | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(6.4) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(6.0) | ND(5.6) | ND(6.1) | ND(6.0) | ND(4.9) | ND(5.4) |
| | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(4.7) |
| | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.3) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(6.0) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(5.6) |
| | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(4.0) |
| | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(3.2) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.5) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(2.8) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(5.5) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(3.7) |
| | - | ND(3.5) | - | - | - | - | - | - | ND(3.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - | - |
| | ND(5.8) | ND(4.8) | 8.3 | ND(5.7) | 6.5 | 9.3 | 8.7 | ND(6.2) | 6.0 | ND(8.9) | 5.5 | 9.5 | ND(5.9) | ND(6.1) | 6.4 | 5.7 | 9.9 | ND(9.3) | ND(4.8) | 6.4 |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.8) | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(5.8) | ND(5.6) | ND(3.0) | ND(5.8) | ND(5.0) | ND(5.3) |
| | ND(4.5) | ND(2.7) | ND(3.3) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.0) | ND(5.5) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(3.0) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.7) |
| | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(3.2) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(5.3) |
| | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.3) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(3.8) | ND(4.2) |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(3.2) | - | - | - | - |
| | 76 | 73 | 67 | 78 | 70 | 73 | 88 | 74 | 82 | 73 | 75 | 74 | 69 | 69 | 77 | 61 | 68 | 65 | 57 | 67 |
| | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(4.7) | 5.8 | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.8) |
| | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(3.9) |

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は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