

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 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.0) | ND(5.0) |
| | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(5.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.7) |
| | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.9) | ND(4.7) | ND(3.2) |
| | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - |
| | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.8) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(4.7) |
| | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.2) |
| | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(3.2) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.6) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(3.0) | ND(3.3) | ND(3.6) | ND(6.0) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.5) |
| | ND(3.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(3.3) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.2) | ND(2.8) | ND(3.3) |
| | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(3.9) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(3.0) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(3.0) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(3.5) |
| | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(3.6) | - | - | - | - |
| | 4.9 | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(5.3) | 5.3 | 5.9 | 6.4 | ND(6.5) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.6) | 6.1 | ND(6.8) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(6.3) | ND(5.0) | 5.0 | ND(5.9) | ND(4.4) |
| | ND(3.0) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.8) |
| | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(3.2) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(3.9) | ND(4.7) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | 4/30 | 5/1 | 5/2 | 5/3 | 5/4 | 5/5 | 5/6 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 5/10 | 5/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.0) | 6.2 | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.4) | 4.3 | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(3.4) |
| | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(3.9) |
| | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(5.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.4) |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(3.3) | - | - | - | - |
| | 40 | 37 | 46 | 45 | 53 | 55 | 42 | 38 | 40 | 30 | 24 | 27 | 30 | 35 | 40 | 49 | 37 | 53 | 60 | 43 |
| | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(5.6) | ND(3.3) |
| | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(5.2) |

「-」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