

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 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(6.1) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(6.2) | ND(5.7) | ND(4.8) |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.1) |
| | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(7.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.8) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.1) |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - |
| | ND(5.7) | ND(6.2) | ND(5.7) | ND(4.9) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(7.0) | ND(5.9) | ND(6.3) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(6.0) | ND(6.6) | ND(6.0) | ND(5.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(4.7) |
| | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(4.7) | ND(6.3) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(5.9) | ND(5.2) | ND(5.9) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(6.1) | ND(4.7) | ND(5.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.2) |
| | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(3.9) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(6.0) | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(3.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.1) |
| | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(3.6) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(3.2) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.1) |
| | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(3.6) | ND(3.2) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(2.8) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(3.0) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(3.2) | ND(3.6) |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(3.4) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - |
| | 5.6 | 5.8 | 6.5 | ND(9.3) | 7.7 | ND(9.8) | 5.2 | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.7) | 5.6 | 6.0 | ND(9.0) | 5.4 | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(6.0) | 7.1 | ND(6.2) |
| | ND(5.8) | ND(3.6) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(6.0) | ND(4.0) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(5.5) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(4.7) |
| | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(6.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.7) | ND(5.0) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.2) | ND(3.0) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(4.5) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | 6/22 | 6/23 | 6/24 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/28 | 6/29 | 6/30 | 7/1 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 7/5 | 7/6 | 7/7 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.3) | 31 | ND(4.3) |
| | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.7) |
| | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(6.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(3.7) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.7) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(3.9) |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - |
| | 63 | 59 | 55 | 46 | 55 | 65 | 44 | 35 | 50 | 39 | 52 | 44 | 47 | 49 | 46 | 43 | 38 | 42 | 37 | 73 | 99 |
| | 6.5 | 8.4 | 11 | 14 | 15 | 11 | 11 | 8.2 | 5.1 | 7.8 | ND(4.8) | 9.3 | 8.9 | 4.7 | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(6.0) | 5.5 | 36 | 29 |
| | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(5.9) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(6.1) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(5.0) |

「-」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