

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 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.7) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.6) |
| | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.0) |
| | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(5.1) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(3.9) |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(5.2) | - | - | - | - | - |
| | ND(5.7) | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.9) | ND(5.7) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(5.0) | ND(6.1) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(4.6) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(5.6) | ND(5.9) | ND(5.7) |
| | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(5.5) |
| | ND(5.7) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.8) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(6.3) | ND(5.5) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(5.9) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.9) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(6.0) | ND(6.3) | ND(6.3) | ND(5.6) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(6.1) |
| | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.9) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.3) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.3) |
| | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(2.7) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(4.8) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(5.5) |
| | - | ND(3.2) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - |
| | 7.5 | 7.9 | 7.7 | ND(5.5) | 7.7 | 8.7 | 7.1 | 7.9 | 7.7 | 5.0 | 5.7 | ND(5.1) | 11 | 8.6 | ND(6.3) | ND(6.1) | ND(6.0) | ND(5.7) | 9.1 | 6.9 | 8.0 |
| | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(6.3) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(5.9) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(4.5) |
| | ND(4.3) | ND(5.7) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(5.2) | ND(5.8) | ND(3.5) | ND(4.5) | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.0) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(3.5) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(3.3) | ND(5.7) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.6) |
| | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.4) | ND(3.4) |
| | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.2) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.4) | ND(3.4) | ND(5.4) |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - |
| | 68 | 50 | 47 | 47 | 59 | 58 | 71 | 66 | 59 | 40 | 31 | 42 | 55 | 52 | 49 | 48 | 47 | 53 | 51 | 56 | 61 |
| | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(5.4) |
| | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.2) |

「-」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