

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 | 6/21 | 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 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(3.9) |
| | ND(5.1) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(3.3) | ND(4.7) | ND(6.8) | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(5.4) | ND(4.9) |
| | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.3) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(5.3) |
| | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - |
| | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(5.9) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(6.1) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(5.5) |
| | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.6) |
| | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(4.9) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 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 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(5.4) | ND(3.7) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(5.9) | ND(3.7) | ND(6.1) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(5.3) |
| | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.3) | ND(4.9) | ND(3.7) |
| | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.4) |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.1) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(5.8) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(3.7) |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(5.2) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - |
| | ND(6.9) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(5.1) | ND(7.0) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(8.8) | ND(5.5) | ND(7.0) | ND(8.4) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(6.3) | ND(6.6) | ND(5.5) | ND(6.1) |
| | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(3.5) | ND(3.4) | ND(3.3) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(3.0) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.3) |
| | ND(4.5) | ND(2.8) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(4.8) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 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 | 7/8 | 7/9 | 7/10 | 7/11 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(3.8) |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(5.5) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.2) |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(3.9) | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.5) | 18 | 16 | 13 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.3) |
| | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - |
| | 34 | 37 | 78 | 66 | 50 | 55 | 62 | 58 | 45 | 53 | 56 | 55 | 52 | 56 | 60 | 52 | 57 | 52 | 67 | 58 | 51 |
| | ND(3.4) | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(5.3) | 5.7 | 7.5 | 7.8 |
| | ND(5.2) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(3.3) | ND(6.1) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | 15 | 10 | ND(4.7) |

「-」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