

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 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(6.1) | ND(5.7) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(6.4) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.6) | | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | | | | |
| | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(3.9) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.8) | | | | |
| | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(4.5) | | | | |
| | ND(5.8) | ND(5.8) | ND(5.8) | ND(5.4) | ND(6.6) | ND(6.2) | ND(6.9) | ND(5.9) | ND(6.5) | ND(5.7) | ND(6.0) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(5.4) | ND(5.8) | ND(5.6) | | | | |
| | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.6) | | | | |
| | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(6.2) | ND(4.8) | ND(4.2) | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(5.9) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(5.3) | | | | |
| | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(4.3) | | | | |
| | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.6) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | | | | |
| | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.1) | | | | |
| | 11 | 16 | 10 | 7.9 | 9.5 | 16 | 13 | 7.4 | 8.0 | 8.1 | 7.4 | 9.3 | 6.4 | 6.4 | 9.7 | 10 | | | | |
| | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(6.3) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.1) | | | | |
| | ND(4.1) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(6.0) | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 | 9/28 | 9/29 | 9/30 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 | 10/5 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.0) | 4.3 | ND(5.6) | 5.4 | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(6.0) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.2) | | | | |
| | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(3.7) | | | | |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.9) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.4) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.3) | | | | |
| | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | | | | |
| | 84 | 98 | 95 | 72 | 75 | 110 | 110 | 77 | 81 | 74 | 57 | 60 | 62 | 57 | 76 | 63 | | | | |
| | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.0) | 6.4 | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(3.2) | | | | |
| | ND(4.1) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.9) | | | | |

「-」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