

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 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | | | | |
| | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.4) | | | | |
| | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.4) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.6) | | | | |
| | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | | | | |
| | ND(5.8) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(6.7) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.9) | | | | |
| | ND(5.9) | ND(4.9) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.7) | ND(4.9) | | | | |
| | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(6.8) | ND(5.0) | ND(6.0) | | | | |
| | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.6) | ND(3.3) | | | | |
| | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(2.7) | ND(5.2) | ND(5.0) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(5.7) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(2.8) | ND(4.6) | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(3.5) | | | | |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | | | | |
| | ND(6.0) | ND(6.3) | ND(9.5) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.6) | 6.0 | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(6.0) | ND(5.1) | ND(6.1) | ND(8.6) | ND(4.6) | | | | |
| | ND(6.0) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(5.7) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(3.5) | ND(4.7) | ND(4.1) | | | | |
| | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(3.0) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.1) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(4.2) | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | 3/16 | 3/17 | 3/18 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | 7.8 | 5.4 | 7.0 | ND(5.6) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(4.3) | 30 | 16 | 11 | 4.8 | ND(5.9) | | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 3.7 | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | | | | |
| | - | ND(5.3) | - | - | - | - | - | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(3.9) | | | | |
| | 52 | 51 | 49 | 68 | 47 | 44 | 47 | 49 | 45 | 41 | 42 | 48 | 47 | 47 | 36 | 54 | | | | |
| | 39 | ND(6.5) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(6.0) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | | | | |
| | ND(5.4) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | | | | |

「-」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