

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 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(5.2) | 1 | 1 | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.4) | 1 | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.0) | | |
| | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(3.7) | 1 | 1 | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.1) | ND(4.6) | ND(4.5) | 1 | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | | |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.8) | 1 | 1 | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.5) | 1 | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.1) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | 1 | 1 | ND(4.6) | ND(3.7) | 1 | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | 1 | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | | |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | - | | |
| | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | 1 | 1 | ND(6.2) | ND(5.7) | 1 | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(5.5) | 1 | ND(4.4) | ND(5.8) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.5) | | |
| | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.5) | 1 | 1 | ND(4.4) | ND(4.6) | 1 | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.5) | 1 | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(4.9) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.9) | | |
| | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | 1 | 1 | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.6) | 1 | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | 1 | 1 | ND(5.3) | ND(5.8) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(6.7) | 1 | ND(6.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(3.6) | | |
| | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(4.1) | 1 | 1 | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.9) | 1 | ND(5.9) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.3) | | |
| | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(3.6) | ND(5.0) | 1 | 1 | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.2) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | 1 | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(2.7) | ND(3.5) | ND(5.3) | ND(4.3) | 1 | 1 | ND(5.0) | ND(3.6) | 1 | ND(5.5) | ND(3.6) | ND(3.7) | 1 | ND(3.3) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(5.7) | ND(4.5) | | |
| | - | ND(4.1) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | | |
| | ND(5.5) | 6.1 | ND(5.8) | 6.7 | 1 | 1 | 5.4 | ND(4.8) | 1 | ND(5.9) | 9.7 | 7.1 | 1 | 5.5 | ND(6.0) | ND(6.3) | ND(9.5) | ND(5.1) | ND(5.3) | | |
| | ND(4.8) | ND(2.8) | ND(5.3) | ND(4.4) | 1 | 1 | ND(5.6) | ND(5.3) | 1 | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | 1 | 6.8 | ND(6.0) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(5.7) | | |
| | ND(5.3) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | 1 | 1 | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(5.6) | ND(5.8) | ND(5.8) | ND(5.0) | 1 | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.8) | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 3/1 | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.4) | 1 | 1 | 18 | 13 | 8.5 | 18 | 17 | 9.4 | 1 | 10 | 7.8 | 5.4 | 7.0 | ND(5.6) | ND(4.7) | | |
| | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | 1 | 1 | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.9) | 1 | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | | |
| | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.7) | 1 | 1 | ND(4.1) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.5) | 1 | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.7) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(5.4) | 1 | 1 | ND(4.1) | ND(4.2) | 1 | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.5) | 1 | 9.6 | 3.7 | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.1) | | |
| | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | - | - | | |
| | 54 | 57 | 54 | 60 | 1 | 1 | 68 | 58 | 1 | 63 | 61 | 64 | 1 | 65 | 52 | 51 | 49 | 68 | 47 | | |
| | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.9) | 1 | 1 | ND(3.8) | ND(4.8) | 1 | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.3) | 1 | 66 | 39 | ND(6.5) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.7) | | |
| | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(4.3) | 1 | 1 | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.3) | 1 | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(5.2) | | |

「-」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。
 1 悪天候により採取中止

< 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