

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 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.5) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | 1 | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.5) | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.4) | 1 | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.6) | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.7) | 1 | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.3) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | 1 | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | | | |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.1) | - | - | | | |
| | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.8) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.8) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(4.2) | 1 | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.5) | 1 | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.2) | | | |
| | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.6) | 1 | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.0) | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(5.3) | ND(3.0) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.1) | 1 | ND(5.3) | ND(6.3) | ND(3.9) | | | |
| | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.0) | 1 | ND(3.3) | ND(5.5) | ND(4.6) | | | |
| | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(4.7) | 1 | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.8) | 1 | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.6) | | | |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(3.0) | - | - | | | |
| | ND(7.9) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(6.0) | ND(5.1) | ND(6.0) | ND(5.0) | ND(5.3) | 5.7 | 5.6 | ND(5.9) | ND(5.6) | ND(8.7) | ND(6.0) | 1 | ND(5.0) | ND(5.6) | 5.2 | | | |
| | ND(4.2) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.8) | 1 | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(5.5) | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.8) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.7) | 1 | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.3) | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | 8.6 | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.9) | ND(4.7) | 7.1 | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.3) | 1 | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(6.2) | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(3.3) | 1 | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.1) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(3.4) | 1 | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.7) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(3.3) | ND(4.3) | 1 | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.4) | | | |
| | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | | | |
| | 55 | 58 | 60 | 50 | 59 | 58 | 65 | 57 | 57 | 58 | 62 | 59 | 47 | 51 | 1 | 57 | 52 | 54 | | | |
| | ND(5.4) | ND(5.9) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(5.2) | 1 | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | | | |
| | ND(3.5) | ND(3.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(6.0) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.9) | 1 | ND(3.5) | ND(4.8) | 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 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