

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 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|
| | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.8) | 1 | ND(4.9) | ND(4.5) | | |
| | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.9) | 1 | ND(4.8) | ND(4.3) | | |
| | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.1) | 1 | ND(4.9) | ND(4.8) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.5) | 1 | ND(5.2) | ND(3.6) | | |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | | |
| | ND(5.8) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(6.3) | ND(6.2) | ND(6.1) | ND(5.6) | ND(6.3) | ND(5.3) | ND(5.9) | ND(5.3) | ND(5.9) | ND(5.5) | ND(6.0) | 1 | ND(5.9) | ND(5.1) | | |
| | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(4.2) | 1 | ND(4.2) | ND(5.6) | | |
| | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(5.2) | 1 | ND(6.1) | ND(5.0) | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|
| | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(3.0) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(6.0) | 1 | ND(4.5) | ND(3.9) | | |
| | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(2.8) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | 1 | ND(4.0) | ND(5.1) | | |
| | ND(3.2) | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(2.7) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(2.7) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(4.5) | 1 | ND(4.1) | ND(4.8) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(5.7) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(4.4) | 1 | ND(4.5) | ND(5.1) | | |
| | - | ND(2.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(5.0) | - | - | - | | |
| | 6.8 | 6.4 | 8.3 | 7.3 | 7.8 | 9.3 | 9.7 | 9.4 | 12 | 7.9 | 6.3 | 7.7 | 7.4 | 9.7 | 7.5 | ND(5.3) | 1 | 6.6 | ND(6.5) | | |
| | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(3.5) | ND(3.5) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(3.5) | 1 | ND(4.6) | ND(4.4) | | |
| | ND(2.7) | ND(5.1) | ND(6.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(3.2) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(6.0) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(6.0) | 1 | ND(3.9) | ND(3.5) | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | 1/17 | 1/18 | 1/19 | 1/20 | 1/21 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|
| | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(3.8) | ND(4.4) | 7.0 | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(6.0) | 1 | ND(4.7) | ND(5.2) | | |
| | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(3.7) | ND(4.6) | 1 | ND(4.2) | ND(4.6) | | |
| | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(5.4) | ND(3.2) | ND(5.0) | 1 | ND(3.4) | ND(4.7) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.6) | 1 | ND(3.8) | ND(3.2) | | |
| | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(3.9) | - | - | - | | |
| | 75 | 66 | 67 | 75 | 77 | 74 | 77 | 73 | 74 | 61 | 76 | 82 | 64 | 64 | 74 | 68 | 1 | 56 | 59 | | |
| | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | 1 | ND(5.0) | ND(5.4) | | |
| | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(5.6) | 1 | 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