

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 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | | | | | |
|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | 1 | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.6) | | | | | |
| | 1 | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.0) | | | | | |
| | 1 | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.6) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.0) | | | | | |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.9) | | | | | |
| | 1 | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.7) | | | | | |
| | 1 | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.7) | | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | | | | | |
|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | 1 | ND(6.1) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(5.6) | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(3.0) | ND(3.3) | ND(3.6) | ND(6.0) | ND(3.0) | ND(4.6) | | | | | |
| | 1 | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(2.8) | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(3.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.6) | | | | | |
| | 1 | ND(3.0) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(5.2) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | ND(3.3) | ND(3.6) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(3.0) | | | | | |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | ND(5.9) | ND(6.0) | ND(9.7) | ND(8.2) | ND(6.1) | ND(5.8) | 4.9 | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(5.3) | 5.3 | 5.9 | 6.4 | ND(6.5) | | | | | |
| | 1 | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.0) | ND(6.3) | ND(3.0) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.6) | | | | | |
| | 1 | ND(4.7) | ND(3.5) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(3.2) | | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/26 | 4/27 | 4/28 | 4/29 | | | | | |
|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | 1 | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.0) | 6.2 | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.8) | | | | | |
| | 1 | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.4) | | | | | |
| | 1 | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.5) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.4) | | | | | |
| | - | ND(5.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 1 | 39 | 35 | 46 | 43 | 52 | 34 | 40 | 37 | 46 | 45 | 53 | 55 | 42 | 38 | | | | | |
| | 1 | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.8) | | | | | |
| | 1 | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(3.4) | | | | | |

「-」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