

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 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.6) | | | |
| | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | | | |
| | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(4.9) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.9) | | | |
| | - | ND(4.5) | - | - | - | - | - | - | ND(3.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | | | |
| | ND(5.4) | ND(5.8) | ND(5.7) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(6.3) | ND(5.4) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.6) | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.9) | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.0) | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(6.0) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(6.3) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(3.3) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(6.0) | ND(4.6) | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | | | |
| | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(3.5) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.0) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | | | |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(5.1) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | | | |
| | 6.7 | 6.0 | ND(6.5) | ND(5.6) | 5.5 | 10 | 8.9 | 7.5 | 5.4 | 7.6 | ND(4.0) | 8.3 | ND(5.7) | ND(5.0) | 6.7 | ND(5.3) | ND(5.3) | 5.5 | | | |
| | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(3.7) | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(3.6) | ND(6.3) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(4.4) | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 | 10/19 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/24 | 10/25 | 10/26 | 10/27 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 10/31 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.6) | 5.5 | 10 | ND(5.2) | | | |
| | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(3.3) | | | |
| | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(5.4) | ND(3.7) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.8) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(4.4) | | | |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.1) | - | - | | | |
| | 79 | 76 | 73 | 69 | 68 | 80 | 75 | 69 | 77 | 81 | 75 | 84 | 74 | 68 | 69 | 83 | 84 | 75 | | | |
| | ND(5.0) | 8.5 | 9.6 | 5.8 | 9.3 | 6.2 | ND(5.6) | 5.7 | 9.7 | ND(5.6) | 5.9 | ND(5.0) | ND(4.3) | 7.5 | ND(5.6) | 9.3 | ND(4.4) | ND(5.0) | | | |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.7) | 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。

<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