

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 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.0) | | | |
| | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.6) | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.9) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | | | |
| | - | ND(4.1) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | | | |
| | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(6.1) | ND(5.5) | ND(5.9) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(6.0) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(5.6) | | | |
| | ND(4.9) | ND(5.8) | ND(4.2) | ND(5.9) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.4) | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.7) | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(3.0) | ND(3.9) | | | |
| | ND(3.6) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(2.8) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(5.1) | | | |
| | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.6) | | | |
| | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) | - | - | | | |
| | 5.0 | ND(8.2) | 8.2 | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(6.8) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(9.2) | ND(8.5) | ND(5.1) | ND(8.5) | ND(8.6) | 4.8 | | | |
| | ND(5.6) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.4) | | | |
| | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(3.1) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 8/25 | 8/26 | 8/27 | 8/28 | 8/29 | 8/30 | 8/31 | 9/1 | 9/2 | 9/3 | 9/4 | 9/5 | 9/6 | 9/7 | 9/8 | 9/9 | 9/10 | 9/11 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 5.7 | ND(5.6) | ND(4.8) | 8.2 | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.6) | | | |
| | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(3.5) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | 6.9 | 4.6 | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | 7.5 | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(4.0) | | | |
| | - | ND(3.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.0) | - | - | | | |
| | 85 | 64 | 69 | 69 | 71 | 65 | 66 | 57 | 60 | 67 | 73 | 77 | 70 | 68 | 62 | 59 | 78 | 80 | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.8) | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.2) | 8.2 | 10 | | | |

「-」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