

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 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(5.3) | | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(5.0) | | | | |
| | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(3.2) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.4) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(5.4) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.2) | | | | |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.5) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | | | | |
| | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(5.8) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(5.9) | | | | |
| | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(6.0) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(5.2) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(5.6) | | | | |
| | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(5.6) | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(6.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(6.3) | ND(6.1) | ND(3.7) | | | | |
| | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(5.1) | ND(5.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(3.3) | | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(4.5) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(5.4) | | | | |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | | | | |
| | ND(6.7) | ND(5.7) | 8.7 | 7.7 | 7.8 | 6.0 | ND(5.9) | 11 | 7.7 | 5.8 | ND(6.0) | 9.7 | 12 | 7.0 | 11 | 5.2 | 9.9 | | | | |
| | ND(3.5) | ND(5.1) | ND(3.3) | ND(4.2) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(7.2) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(5.1) | | | | |
| | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(5.8) | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 7/24 | 7/25 | 7/26 | 7/27 | 7/28 | 7/29 | 7/30 | 7/31 | 8/1 | 8/2 | 8/3 | 8/4 | 8/5 | 8/6 | 8/7 | 8/8 | 8/9 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(5.4) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.6) | | | | |
| | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(3.4) | | | | |
| | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.7) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.6) | | | | |
| | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | | | | |
| | 38 | 31 | 48 | 52 | 50 | 44 | 29 | 41 | 47 | 31 | 45 | 49 | 48 | 42 | 58 | 30 | 54 | | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.9) | 8.0 | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(5.9) | 5.5 | ND(4.7) | 6.2 | | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.3) | 4.2 | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.9) | | | | |

「-」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