

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 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(5.3) | | |
| | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.4) | | |
| | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.0) | ND(4.6) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.7) | | |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(5.2) | - | - | - | | |
| | ND(4.1) | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(5.5) | | |
| | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.5) | | |
| | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.8) | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.0) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.5) | ND(3.7) | ND(5.5) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.7) | ND(5.5) | | |
| | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(3.2) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.2) | | |
| | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(5.9) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.2) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(3.6) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(3.8) | | |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(5.5) | - | - | - | | |
| | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(6.0) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(8.5) | ND(5.8) | ND(8.3) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(5.1) | 4.7 | ND(7.5) | | |
| | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(3.5) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(3.8) | | |
| | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.0) | ND(4.5) | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | ND(4.3) | 12 | 6.9 | 5.2 | 5.6 | 8.9 | ND(4.6) | ND(5.0) | 7.2 | 6.3 | 7.0 | ND(5.3) | 6.6 | 10 | 7.5 | 11 | ND(5.2) | ND(5.4) | 4.7 | | |
| | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | | |
| | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(5.2) | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(3.9) | | |
| | - | ND(4.5) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | | |
| | 45 | 48 | 49 | 52 | 50 | 48 | 53 | 54 | 55 | 46 | 51 | 55 | 61 | 49 | 54 | 50 | 61 | 65 | 55 | | |
| | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.6) | 4.0 | ND(5.4) | | |
| | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(5.7) | ND(4.6) | 4.1 | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(3.8) | | |

「-」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