

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 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.6) | | | |
| | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.7) | | | |
| | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.4) | | | |
| | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.1) | - | | | |
| | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(5.5) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.7) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(5.2) | | | |
| | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.2) | | | |
| | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.0) | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(3.7) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(6.3) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.7) | | | |
| | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(5.2) | ND(4.3) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.0) | ND(3.1) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(3.5) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.3) | | | |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | | | |
| | ND(3.6) | ND(8.3) | ND(7.2) | ND(7.2) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(3.0) | ND(7.4) | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(7.8) | ND(5.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.6) | | | |
| | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.5) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(3.9) | | | |
| | ND(2.7) | ND(4.3) | ND(2.9) | ND(3.0) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.3) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(5.7) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.7) | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 18 | 13 | 6.5 | 6.7 | 8.2 | 5.6 | 5.1 | ND(5.3) | ND(3.9) | 11 | 4.3 | 11 | 6.6 | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.7) | 11 | | | |
| | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(3.8) | | | |
| | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.4) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(3.4) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.4) | | | |
| | - | ND(4.2) | - | - | - | - | - | - | ND(3.8) | - | - | - | - | - | - | ND(4.2) | - | | | |
| | 40 | 46 | 48 | 39 | 53 | 44 | 41 | 42 | 37 | 39 | 41 | 45 | 40 | 48 | 47 | 45 | 46 | | | |
| | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(3.8) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(5.5) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.3) | | | |
| | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.1) | | | |

「-」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