

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 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(5.1) | ND(4.8) | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.9) | | | |
| | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.9) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.6) | | | |
| | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | ND(4.9) | - | | | |
| | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(5.9) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(5.8) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.4) | ND(5.2) | | | |
| | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(3.6) | ND(5.6) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.2) | | | |
| | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.3) | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(3.0) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(6.0) | ND(5.3) | | | |
| | ND(4.0) | ND(3.3) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(5.7) | ND(5.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.3) | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(3.0) | ND(4.8) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.3) | ND(2.7) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(4.0) | | | |
| | - | ND(5.8) | - | - | - | - | - | - | ND(3.6) | - | - | - | - | - | - | ND(5.3) | - | | | |
| | 6.9 | ND(5.3) | 11 | 5.1 | 8.1 | ND(5.3) | 8.7 | 6.0 | 6.4 | 13 | 8.4 | 5.8 | 4.9 | 7.1 | 7.4 | ND(5.4) | 4.4 | | | |
| | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.6) | ND(3.3) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(5.0) | | | |
| | ND(3.9) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(3.2) | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(6.7) | ND(5.3) | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 6/5 | 6/6 | 6/7 | 6/8 | 6/9 | 6/10 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/14 | 6/15 | 6/16 | 6/17 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/21 | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(4.8) | | | |
| | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(3.5) | ND(3.5) | | | |
| | ND(3.9) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.4) | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(5.0) | ND(3.3) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.4) | | | |
| | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | - | - | - | - | - | ND(5.2) | - | | | |
| | 37 | 32 | 27 | 34 | 33 | 31 | 38 | 33 | 33 | 61 | 62 | 46 | 37 | 56 | 29 | 41 | 33 | | | |
| | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(5.2) | 5.8 | 6.6 | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.7) | | | |
| | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.0) | | | |

「-」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