

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 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.1) | 1 | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.3) | | | | | |
| | ND(4.9) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.6) | 1 | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.2) | | | | | |
| | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(5.5) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.1) | 1 | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.8) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(4.8) | 1 | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.9) | | | | | |
| | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | ND(6.4) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.7) | ND(6.1) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(5.3) | 1 | ND(6.2) | ND(4.9) | ND(6.3) | | | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.5) | 1 | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.6) | | | | | |
| | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.2) | 1 | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.3) | | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(6.3) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.6) | 1 | ND(3.4) | ND(5.7) | ND(4.6) | | | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.6) | 1 | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.6) | | | | | |
| | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(6.0) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(3.0) | 1 | ND(6.1) | ND(4.6) | ND(4.8) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(2.8) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.7) | 1 | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(5.3) | | | | | |
| | - | ND(3.7) | - | - | - | - | - | - | ND(5.6) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 13 | 12 | 12 | 7.6 | 9.9 | 8.5 | 8.3 | 5.8 | 5.1 | 7.2 | 6.5 | 1 | 9.2 | 10 | 8.9 | | | | | |
| | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.8) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(5.0) | ND(5.4) | 1 | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.2) | | | | | |
| | ND(2.7) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(4.8) | 1 | ND(5.4) | ND(6.0) | ND(5.0) | | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 1/22 | 1/23 | 1/24 | 1/25 | 1/26 | 1/27 | 1/28 | 1/29 | 1/30 | 1/31 | 2/1 | 2/2 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(6.0) | ND(4.2) | ND(4.2) | 1 | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(4.3) | | | | | |
| | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.2) | ND(4.6) | ND(3.7) | 1 | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.6) | | | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.2) | 1 | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(4.7) | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.8) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(3.2) | ND(4.2) | 1 | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.6) | | | | | |
| | - | ND(3.9) | - | - | - | - | - | - | ND(4.6) | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 82 | 61 | 60 | 59 | 60 | 68 | 56 | 41 | 40 | 53 | 61 | 1 | 59 | 59 | 60 | | | | | |
| | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | 1 | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.8) | | | | | |
| | ND(3.4) | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.2) | 1 | ND(5.0) | ND(3.8) | ND(4.9) | | | | | |

「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 は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。
 1 悪天候により採取中止

< 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