

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 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.1) | 1 | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.2) | ND(6.4) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.8) | | | | |
| | ND(3.9) | ND(6.5) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.8) | 1 | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.6) | | | | |
| | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(4.8) | 1 | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.3) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.6) | 1 | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(3.9) | ND(4.8) | | | | |
| | - | ND(5.0) | - | - | - | - | - | - | - | ND(5.2) | - | - | - | - | - | ND(4.8) | - | | | | |
| | ND(5.9) | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(5.6) | ND(5.1) | ND(5.6) | 1 | ND(5.5) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(4.5) | | | | |
| | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(5.1) | ND(4.7) | ND(4.6) | 1 | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.2) | | | | |
| | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(4.8) | 1 | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.9) | | | | |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | ND(5.5) | ND(5.8) | ND(5.8) | ND(6.0) | ND(5.9) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(5.1) | 1 | ND(6.5) | ND(5.3) | 6.7 | 7.4 | ND(6.9) | 6.4 | ND(3.8) | ND(6.3) | | | | |
| | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.6) | 1 | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.0) | | | | |
| | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(5.8) | ND(3.5) | ND(5.5) | ND(4.4) | 1 | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(2.7) | ND(4.6) | ND(4.9) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(3.3) | ND(5.9) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.7) | ND(2.8) | ND(5.2) | ND(5.5) | 1 | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.0) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(3.2) | | | | |
| | - | ND(4.8) | - | - | - | - | - | - | - | ND(3.0) | - | - | - | - | - | ND(4.4) | - | | | | |
| | ND(6.1) | ND(5.0) | 5.0 | ND(6.0) | ND(5.3) | ND(5.3) | 5.9 | ND(6.0) | 1 | ND(5.8) | ND(4.7) | ND(8.7) | 5.7 | ND(5.2) | 6.0 | 4.7 | ND(5.6) | | | | |
| | ND(5.1) | ND(6.0) | ND(5.2) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(4.6) | 1 | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(5.5) | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(4.7) | | | | |
| | ND(4.8) | ND(2.7) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.3) | 1 | ND(3.0) | ND(3.5) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.8) | ND(4.0) | | | | |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 3/19 | 3/20 | 3/21 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1 | 4/2 | 4/3 | 4/4 | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | 13 | 7.1 | 9.9 | 9.3 | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.3) | 1 | 31 | 23 | 35 | 55 | 12 | 40 | 9.4 | 18 | | | | |
| | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.9) | ND(5.1) | 1 | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(3.8) | ND(3.7) | | | | |
| | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(5.3) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(3.8) | 1 | ND(5.4) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(3.4) | ND(3.7) | ND(5.2) | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.4) | 1 | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.2) | ND(4.9) | | | | |
| | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | - | - | ND(4.7) | - | - | - | - | - | ND(4.5) | - | | | | |
| | 46 | 51 | 46 | 55 | 44 | 37 | 43 | 36 | 1 | 36 | 39 | 34 | 31 | 27 | 36 | 39 | 24 | | | | |
| | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | 1 | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.7) | | | | |
| | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.1) | 1 | ND(5.8) | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.1) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(3.4) | | | | |

「-」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。
 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