

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 | 2/11    | 2/12    | 2/13    | 2/14    | 2/15    | 2/16    | 2/17    | 2/18    | 2/19    | 2/20    | 2/21    | 2/22    | 2/23    | 2/24    | 2/25    | 2/26    | 2/27    | 2/28    | 3/1 |   |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---|--|
|      | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(5.2) | 1   |   |  |
|      | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(6.4) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(3.7) | 1   |   |  |
|      | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(3.8) | 1   |   |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -   | - |  |
|      | ND(3.7) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(5.4) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | 1   |   |  |
|      | -       | ND(4.2) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.0) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.6) | -       | -       | -   | - |  |
|      | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.8) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.9) | ND(6.2) | ND(5.4) | ND(5.3) | ND(5.7) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(5.0) | 1   |   |  |
|      | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(5.8) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.5) | 1   |   |  |
|      | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.3) | 1   |   |  |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/11    | 2/12    | 2/13    | 2/14    | 2/15    | 2/16    | 2/17    | 2/18    | 2/19    | 2/20    | 2/21    | 2/22    | 2/23    | 2/24    | 2/25    | 2/26    | 2/27    | 2/28    | 3/1 |   |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---|--|
|      | ND(4.2) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.2) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | 1   |   |  |
|      | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(2.8) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(3.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.2) | ND(4.4) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(4.1) | 1   |   |  |
|      | ND(3.1) | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(5.7) | ND(3.6) | ND(5.0) | 1   |   |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -   | - |  |
|      | ND(5.7) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(5.9) | ND(5.9) | ND(4.6) | ND(2.8) | ND(2.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(2.7) | ND(3.5) | ND(5.3) | ND(4.3) | 1   |   |  |
|      | -       | ND(4.1) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(3.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.1) | -       | -       | -   | - |  |
|      | ND(6.9) | 6.7     | ND(5.8) | 8.1     | 9.8     | ND(6.0) | ND(5.0) | 6.9     | ND(6.3) | 6.4     | 6.7     | 7.9     | 5.9     | ND(5.9) | ND(5.5) | 6.1     | ND(5.8) | 6.7     | 1   |   |  |
|      | ND(5.1) | ND(3.0) | ND(6.1) | ND(3.3) | ND(3.0) | ND(5.5) | ND(4.1) | ND(5.5) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(5.8) | ND(4.8) | ND(2.8) | ND(5.3) | ND(4.4) | 1   |   |  |
|      | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(3.0) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.3) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(2.7) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(3.0) | ND(3.0) | ND(5.3) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.5) | 1   |   |  |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/11    | 2/12    | 2/13    | 2/14    | 2/15    | 2/16    | 2/17    | 2/18    | 2/19    | 2/20    | 2/21    | 2/22    | 2/23    | 2/24    | 2/25    | 2/26    | 2/27    | 2/28    | 3/1 |   |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|---|--|
|      | ND(5.2) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(5.6) | 4.7     | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(5.9) | ND(3.9) | ND(5.6) | ND(5.4) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.4) | 1   |   |  |
|      | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.3) | 1   |   |  |
|      | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.7) | 1   |   |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -   | - |  |
|      | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(5.2) | ND(3.8) | ND(5.4) | 1   |   |  |
|      | -       | ND(4.0) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.6) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.9) | -       | -       | -   | - |  |
|      | 64      | 56      | 51      | 60      | 64      | 65      | 51      | 57      | 54      | 60      | 59      | 56      | 56      | 59      | 54      | 57      | 54      | 60      | 1   |   |  |
|      | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.4) | ND(4.9) | 1   |   |  |
|      | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.8) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(5.6) | ND(4.3) | 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。  
 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