

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 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     |  |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
|      | ND(5.4) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(5.3) |  |  |  |  |
|      | ND(5.0) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.9) |  |  |  |  |
|      | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(5.6) | ND(4.5) | ND(3.9) |  |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
|      | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(4.0) |  |  |  |  |
|      | -       | ND(4.9) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.7) |  |  |  |  |
|      | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(5.4) | ND(5.7) | ND(5.6) | ND(5.5) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(6.8) | ND(5.7) | ND(6.0) | ND(6.1) | ND(5.6) | ND(6.4) |  |  |  |  |
|      | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.2) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.5) |  |  |  |  |
|      | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(4.7) | ND(4.8) |  |  |  |  |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     |  |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
|      | ND(4.8) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(5.3) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.6) | ND(5.3) |  |  |  |  |
|      | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(5.1) | ND(5.1) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.6) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(4.7) | ND(4.3) |  |  |  |  |
|      | ND(5.8) | ND(6.2) | ND(3.5) | ND(5.5) | ND(5.2) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(6.0) |  |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
|      | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(5.3) | ND(4.3) | ND(5.9) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(4.6) |  |  |  |  |
|      | -       | ND(5.3) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(6.5) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.7) |  |  |  |  |
|      | 9.1     | ND(6.7) | ND(6.3) | 14      | 10      | 14      | 14      | 12      | 13      | 7.1     | 12      | 10      | 12      | 11      | 11      | 10      |  |  |  |  |
|      | ND(4.2) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(6.0) | ND(5.6) | ND(5.3) |  |  |  |  |
|      | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(6.4) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.1) | ND(5.3) | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(6.3) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(6.2) |  |  |  |  |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 12/18   | 12/19   | 12/20   | 12/21   | 12/22   | 12/23   | 12/24   | 12/25   | 12/26   | 12/27   | 12/28   | 12/29   | 12/30   | 12/31   | 1/1     | 1/2     |  |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
|      | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.9) | ND(5.3) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(5.2) | ND(6.2) |  |  |  |  |
|      | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.1) | ND(3.9) | ND(3.3) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.3) |  |  |  |  |
|      | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.4) | ND(4.7) |  |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |  |
|      | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.3) | ND(3.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(5.0) |  |  |  |  |
|      | -       | ND(4.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(3.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.7) |  |  |  |  |
|      | 72      | 80      | 54      | 67      | 78      | 72      | 82      | 87      | 75      | 62      | 76      | 62      | 100     | 87      | 82      | 83      |  |  |  |  |
|      | ND(4.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(6.2) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(3.8) |  |  |  |  |
|      | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(4.7) | 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。

< 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