

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 | 11/19   | 11/20   | 11/21   | 11/22   | 11/23   | 11/24   | 11/25   | 11/26   | 11/27   | 11/28   | 11/29   | 11/30   | 12/1    | 12/2    | 12/3    | 12/4    | 12/5    |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
|      | ND(4.9) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(5.4) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(4.9) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(5.2) | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.3) | ND(4.8) |  |  |  |
|      | ND(5.4) | ND(3.6) | ND(5.5) | ND(3.7) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.2) |  |  |  |
|      | ND(4.1) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(5.4) |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |
|      | ND(4.5) | ND(5.7) | ND(5.4) | ND(3.4) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.9) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(3.6) |  |  |  |
|      | -       | ND(4.5) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.3) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(4.0) | -       |  |  |  |
|      | ND(5.1) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(5.2) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(6.3) | ND(5.7) | ND(5.8) | ND(5.5) | ND(5.0) | ND(5.9) | ND(5.4) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.9) | ND(5.5) |  |  |  |
|      | ND(5.0) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(5.6) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.8) |  |  |  |
|      | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.2) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(4.3) |  |  |  |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 11/19   | 11/20   | 11/21   | 11/22   | 11/23   | 11/24   | 11/25   | 11/26   | 11/27   | 11/28   | 11/29   | 11/30   | 12/1    | 12/2    | 12/3    | 12/4    | 12/5    |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
|      | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(5.8) | ND(6.5) | ND(4.7) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(4.4) |  |  |  |
|      | ND(4.8) | ND(2.7) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(5.5) | ND(3.2) | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.7) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.6) |  |  |  |
|      | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(3.5) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(4.0) |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |
|      | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(3.2) | ND(5.0) | ND(4.1) | ND(3.0) | ND(5.7) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.6) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(3.2) | ND(3.5) |  |  |  |
|      | -       | ND(3.5) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.8) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.3) | -       |  |  |  |
|      | 5.7     | 6.7     | 4.5     | 9.1     | 5.2     | 6.7     | 6.6     | ND(6.0) | 11      | 6.4     | 8.3     | 9.2     | 10      | 5.7     | 5.5     | 7.7     | ND(5.7) |  |  |  |
|      | ND(4.0) | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(4.7) | ND(4.0) | ND(3.6) | ND(5.0) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(5.8) | ND(4.4) | ND(5.0) | ND(4.0) | ND(4.0) | ND(4.7) |  |  |  |
|      | ND(5.3) | ND(5.2) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(4.1) | ND(4.3) | ND(4.1) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.7) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(3.0) |  |  |  |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 11/19   | 11/20   | 11/21   | 11/22   | 11/23   | 11/24   | 11/25   | 11/26   | 11/27   | 11/28   | 11/29   | 11/30   | 12/1    | 12/2    | 12/3    | 12/4    | 12/5    |  |  |  |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
|      | ND(4.4) | 4.1     | ND(3.3) | ND(4.4) | ND(5.6) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(5.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(6.0) | ND(4.4) | 4.6     |  |  |  |
|      | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.4) | ND(3.3) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(5.0) | ND(3.9) | ND(4.6) |  |  |  |
|      | ND(4.4) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(3.7) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(4.8) | ND(3.6) | ND(3.7) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(3.8) | ND(3.4) |  |  |  |
|      | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |  |  |
|      | ND(5.0) | ND(4.5) | ND(4.9) | 4.7     | ND(3.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.6) | ND(5.5) | ND(3.4) | ND(3.9) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(5.2) |  |  |  |
|      | -       | ND(5.4) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(5.3) | -       | -       | -       | -       | -       | -       | ND(6.0) | -       |  |  |  |
|      | 53      | 49      | 41      | 47      | 49      | 58      | 49      | 41      | 58      | 53      | 54      | 61      | 59      | 41      | 49      | 71      | 59      |  |  |  |
|      | ND(4.7) | 5.3     | ND(4.9) | 5.8     | 5.8     | ND(4.9) | 5.0     | ND(5.6) | 4.3     | 6.7     | ND(4.2) | ND(5.6) | ND(4.8) | 5.1     | 6.5     | ND(4.8) | ND(4.9) |  |  |  |
|      | ND(5.1) | ND(4.5) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(3.8) | ND(3.9) | ND(3.6) | ND(5.2) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.5) |  |  |  |

「-」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  
 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