

# 福島第一原子力発電所構内H4エリアのタンクにおける水漏れに関するサンプリング結果（H4エリア周辺）

< 参考資料 >  
平成25年11月14日  
東京電力株式会社

単位:Bq/L

|           | H4エリア周辺地下水 |        |        |        |        |     |     |     |      |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|------|
|           | E-1        | E-2    | E-3    | E-4    | E-5    | E-6 | E-7 | E-8 | E-10 |
| 採取日       | 11月12日     | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 | 11月12日 |     |     |     |      |
| 採取時刻      | 9:35       | 9:25   | 9:13   | 9:03   | 8:53   |     |     |     |      |
| 全β        | 610,000    | 18     | 74     | 31     | 15     |     |     |     |      |
| H-3(約12年) | 260,000    | 420    | 520    | 1,200  | 2,900  |     |     |     |      |

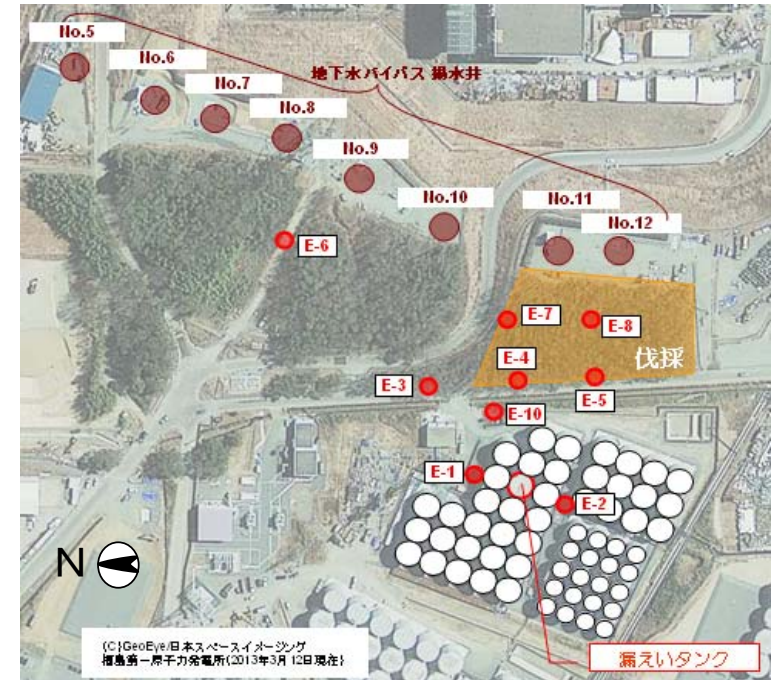
\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

## <参考> 前回公表までの最高値

単位:Bq/L [ ]内は採取日

|           | E-1             | E-2        | E-3        | E-4                    | E-5           |
|-----------|-----------------|------------|------------|------------------------|---------------|
| 全β        | 710,000 [11/10] | 650 [9/4]  | 570 [9/18] | 1,300 [9/15]           | 100 [9/24]    |
| H-3(約12年) | 790,000 [10/17] | 530 [10/5] | 730 [11/7] | 1,200 [11/8]<br>[11/9] | 3,100 [11/10] |

|           | E-6                  | E-7        | E-8          | E-10         |
|-----------|----------------------|------------|--------------|--------------|
| 全β        | 46 [9/20]            | ND         | 17 [10/3]    | 28 [11/6]    |
| H-3(約12年) | 340 [9/25]<br>[10/9] | 840 [10/9] | 1,900 [11/6] | 7,700 [11/6] |



(C)GeoEye.日本スペースイメージング  
福島第一原子力発電所(2013年3月12日現在)