

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について (H4エリア周辺)

2017年4月27日
東京電力ホールディングス株式会社

単位:Bq/L

| | H4エリア周辺地下水 | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|-----|--------|--------|---------|
| | E-1 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | E-13 | E-14 |
| 採取日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 |
| 採取時刻 | 10:30 | 10:05 | 10:10 | 10:20 | 10:35 | 10:15 | 10:30 | | 10:25 | 10:45 | 10:35 |
| 全 | 9,700 | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | ND(17) | ND(17) | ND(17) |
| H-3(約12年) | 2,300 | 280 | 250 | ND(110) | ND(110) | ND(110) | 150 | | 13,000 | 1,300 | ND(110) |

*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

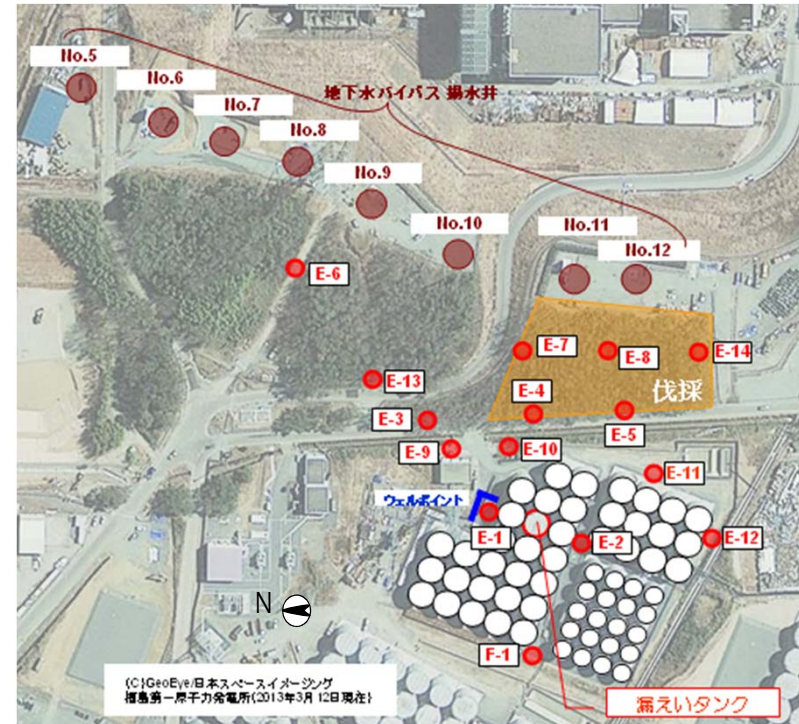
単位:Bq/L

| | E-1 | E-2 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 |
|-----------|-----------------|------------------|-------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 全 | 710,000 [11/10] | 650 [9/4] | 570 [9/18] | 1,300 [9/15] | 100 [9/24] | 63 <9/9> |
| H-3(約12年) | 790,000 [10/17] | 530 [10/5] <1/3> | 7,700<4/28> | 2,600 <2/18,3/1> | 3,100 [11/10,11/13] | 350 [12/18] <1/1> |

| | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 |
|-----------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 全 | 60 <8/13> | 36 [3/10] | 31,000 [9/2] | 160 <4/8> | 170 [3/11] | 37 <1/23> |
| H-3(約12年) | 1,100 <2/19> | 2,300 [11/13] | 51,000 [11/25] | 54,000 <1/21> | 1,000 <2/12> | 2,900 <2/12> |

| | E-13 | E-14 | ウェルポイント | F-1 |
|-----------|--------------|------------|-----------------|------------|
| 全 | 21 [1/6] | 40 <8/20> | 16,000 [11/28] | 36 <8/19> |
| H-3(約12年) | 1,800 [4/14] | 640 <8/26> | 190,000 [11/30] | 770 <2/25> |

*カッコ内は、各値の採取日を示す。[]は2013年、[]は2014年、[]は2015年、()は2016年。



(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)