

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)

< 参 考 資 料 >
2016年4月1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-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | E-12 | E-13 | E-14 | ウェル ポイント | F-1 |
| 採取日 | 3月30日 | 3月30日 | 3月30日 | 3月30日 | | | | 3月30日 | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:20 | 7:10 | 7:05 | 7:00 | | | | 7:15 | | | | | | |
| 全 | 14,000 | ND(17) | ND(17) | ND(17) | | | | 1,400 | | | | | | |
| H-3(約12年) | 3,900 | 260 | 300 | ND(100) | | | | ND(100) | | | | | | |

* 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 | E-7 | E-8 |
|-----------|-----------------|---------------------|-------------|------------------|------------------------|----------------------|--------------|---------------|
| 全 | 710,000 [11/10] | 650 [9/4] | 570 [9/18] | 1,300 [9/15] | 100 [9/24] | 63 <9/9> | 60 <8/13> | 36 [3/10] |
| 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> | 1,100 <2/19> | 2,300 [11/13] |

| | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | E-13 | E-14 | ウェルポイント | F-1 |
|-----------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------|
| 全 | 20,000 [5/20] | 160 <4/8> | 170 [3/11] | 37 <1/23> | 21 [1/6] | 40 <8/20> | 16,000 [11/28] | 36 <8/19> |
| H-3(約12年) | 51,000 [11/25] | 54,000 <1/21> | 1,000 <2/12> | 2,900 <2/12> | 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。

