

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26年2月19日
東京電力株式会社

単位:Bq/L

| | H4エリア周辺地下水 | | | | | | | | | | | | ウェルポイント | F-1 |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|---------|-----|
| | E-1 | E-2 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | | |
| 採取日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | 2月17日 | / | / | / | 2月17日 | / | / | / | / | / |
| 採取時刻 | 9:35 | 9:30 | 9:08 | 9:02 | 8:53 | / | / | / | 9:15 | / | / | / | / | / |
| 全 | 150,000 | ND(18) | ND(18) | ND(18) | ND(17) | / | / | / | 500 | / | / | / | / | / |
| H-3(約12年) | 210,000 | 400 | 260 | 2,100 | 1,700 | / | / | / | 740 | / | / | / | / | / |

* 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 |
|-----------|-----------------|------------------|--------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------------|
| 全 | 710,000 [11/10] | 650 [9/4] | 570 [9/18] | 1,300 [9/15] | 100 [9/24] | 46 [9/20] | 21 <1/22> |
| H-3(約12年) | 790,000 [10/17] | 530 [10/5] <1/3> | 2,800 <1/17> | 2,200 [12/7, 12/16, 12/18] | 3,100 [11/10, 11/13] | 350 [12/18] <1/1> | 840 [10/9] |

| | E-8 | E-9 | E-10 | E-11 | E-12 | ウェルポイント | F-1 |
|-----------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|
| 全 | 17 [10/3] | 730 [12/27] | 29 <1/30> | 110<2/5> | 37 <1/23> | 16,000 [11/28] | 24 <1/31> |
| H-3(約12年) | 2,300 [11/13] | 51,000 [11/25] | 54,000 <1/21> | 1,000<2/12> | 2,900 <2/12> | 190,000 [11/30] | 720 [12/31] |

* 太枠内が今回公表データ、他は2月18日にお知らせ済み。
* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

