

福島第一1～4号機建屋周辺地下水の詳細分析結果

単位: Bq/L

| | 観測井 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|------|----------|------|------|------|------|-------------|-------------|--------|----------|------|------|
| | 建屋海側 | | | | | | | 建屋山側 | | | | | |
| | 1号機 | | | | 2号機 | | | 4号機 | 1号機 | | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | 1T-1 | 1T-2 | 1T-3 | 1T-4 | 2T-1 | 2T-2 | 4T-1 | 試験掘削孔 N3 | 試験掘削孔 N4 | 1R-1 | 2R-1*1 | 3R-1 | 4R-1 |
| 採取日 | 9月5日 | | 9月5日 | | | | | 9月1日 | 9月1日 | 9月5日 | 9月3日 | | |
| 採取時刻 | 13:00 | | 11:00 | | | | | 11:00 | 11:20 | 12:50 | 10:00 | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.37) | | ND(0.54) | | | | | 3.0 | 4.8 | 0.64 | ND(0.55) | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.47) | | ND(0.52) | | | | | 7.2 | 12 | 1.3 | 0.97 | | |
| その他 Sb-125(約3年) | ND | | ND | | | | | ND | 32 | ND | ND | | |
| 全 | ND(21) | | ND(21) | | | | | ND(21) | 62 | ND(21) | 36 | | |
| H-3(約12年) | 200 | | 80,000 | | | | | 320 | 320 | 150 | 31 | | |
| Sr-90(約29年) | 分析中 | | 分析中 | | | | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | |

*1 2R-1については、9月4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。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

