

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路排水口 ^{注1} | | | | | 物揚場排水口 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|
| | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 |
| 採取時刻 | 8:12 | 8:12 | 7:50 | ※1 | 7:05 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | ※1 | 9:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.85) | ND(0.58) | 1.2 | ※1 | ND(0.88) | ND(0.79) | ND(0.56) | ND(0.62) | ※1 | ND(0.68) |
| Cs-137(約30年) | 2.4 | 1.5 | 11 | ※1 | 1.6 | 1.4 | 2.5 | 5.1 | ※1 | 1.6 |
| 全β | ND(3.2) | 4.8 | 22 | ※1 | ND(3.4) | 3.9 | 3.4 | 6.2 | ※1 | 3.4 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路排水口 | | | | | C排水路 35m盤 | | | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 |
| 採取時刻 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 | 7:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 6.1 | 1.2 | ND(0.51) | ND(0.55) | ND(0.75) | ND(0.63) | ND(0.55) |
| Cs-137(約30年) | 13 | 11 | 16 | 47 | 12 | ND(0.72) | ND(0.80) | 1.0 | ND(0.85) | ND(0.67) |
| 全β | 22 | 20 | 34 | 75 | 21 | 15 | 8.0 | 40 | 58 | 23 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

注1:濁度高いため全βの分析が出来なかった(10月1日、10月2日採取分)ことから、10月3日採取分より、2015年1月14日以前のサンプリング地点に変更し、分析を実施。

* 太枠内が今回公表データ。他は10月31日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※1 悪天候により採取中止。