

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 | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 | 10月26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 | 8:00 | 8:00 | 7:50 | 8:10 | 7:40 | 7:45 | 8:05 | 8:05 | 7:55 | 8:15 | 7:45 | 7:50 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | 0.61 | 1.6 | ND(0.91) | ND(0.59) | 0.69 | ND(0.78) | ND(0.65) | 0.99 | ND(0.82) | ND(0.57) | ND(0.61) | ND(0.55) |
| Cs-137(約30年) | 7.4 | 18 | 4.7 | 3.9 | 11 | 9.1 | 2.3 | 12 | 3.2 | 2.8 | 2.0 | 2.8 |
| 全 | 12 | 30 | 7.1 | 6.0 | 16 | 13 | ND(3.4) | 19 | 3.7 | ND(3.4) | 3.8 | ND(3.6) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|-----------------------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10月26日 | 10月27日 | 10月28日 | 10月29日 | 10月30日 | 10月31日 | 10月26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 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 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 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(1.4) | 1.9 | 1.2 | ND(0.83) | 1.0 | 1.5 | ND(0.57) | ND(0.55) | ND(0.55) | ND(0.71) | ND(0.66) | ND(0.71) |
| Cs-137(約30年) | 8.3 | 16 | 22 | 11 | 12 | 24 | ND(0.73) | 1.9 | ND(0.68) | ND(0.74) | ND(0.90) | ND(0.82) |
| 全 | 11 | 29 | 34 | 16 | 21 | 34 | ND(3.3) | 4.9 | ND(3.4) | ND(3.6) | ND(3.6) | ND(3.3) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 分析中 | - | - | - | - | - | 分析中 |

* 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。