

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | | | 物揚場排水路 | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 |
| 採取日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 |
| 採取時刻 | 8:00 | 7:35 | 7:40 | 8:10 | 7:33 | 8:05 | 7:30 | 7:45 | 8:15 | 7:38 |
| 降雨量(mm/日) | 14 | 7 | 24 | 0.5 | 0 | 14 | 7 | 24 | 0.5 | 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(0.88) | ND(0.58) | ND(0.52) | ND(0.52) | ND(0.60) | ND(0.65) | ND(0.77) | ND(0.69) | ND(0.65) | ND(0.59) |
| Cs-137(約30年) | 9.0 | 2.3 | 2.1 | 3.8 | 7.9 | 1.9 | 4.0 | 9.2 | 2.7 | 2.2 |
| 全 | 11 | 5.2 | ND(3.2) | 6.6 | 14 | 3.9 | ND(3.3) | 16 | 6.2 | 4.8 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | BC排水路 | | | | |
|-----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 |
| 採取日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 | 11月22日 | 11月23日 | 11月24日 | 11月25日 | 11月26日 |
| 採取時刻 | 8:20 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 14 | 7 | 24 | 0.5 | 0 | 14 | 7 | 24 | 0.5 | 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(0.59) | 3.4 | 3.2 | 2.9 | 1.6 | ND(0.65) | ND(0.62) | ND(0.70) | ND(0.68) | ND(0.55) |
| Cs-137(約30年) | 9.7 | 50 | 48 | 46 | 23 | ND(0.82) | ND(0.80) | 1.2 | ND(0.86) | ND(0.78) |
| 全 | 12 | 65 | 62 | 66 | 31 | ND(2.9) | ND(3.3) | 3.9 | 3.9 | ND(2.8) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 太枠内が今回公表データ。他は11月26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。