

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

| | A排水路排水口 | | | | | | | 物揚場排水口 | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 11月10日 | | | | | | | 11月10日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:15 | | | | | | | 7:00 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.58) | | | | | | | ND(0.63) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 4.1 | | | | | | | 1.4 | | | | | | | |
| 全 | 5.3 | | | | | | | ND(3.4) | | | | | | | |
| H-3(約12年) | - | | | | | | | - | | | | | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路排水口 | | | | | | | C排水路 35m盤 | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 11月10日 | | | | | | | 11月10日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:00 | | | | | | | 7:00 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.91) | | | | | | | ND(0.69) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 4.7 | | | | | | | 1.1 | | | | | | | |
| 全 | 8.5 | | | | | | | ND(3.4) | | | | | | | |
| H-3(約12年) | - | | | | | | | - | | | | | | | |

* 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。