

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 | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 11月22日 | | | | | | | 11月22日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:00 | | | | | | | 8:05 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 14 | | | | | | | 14 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.88) | | | | | | | ND(0.65) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 9.0 | | | | | | | 1.9 | | | | | | | |
| 全β | 11 | | | | | | | 3.9 | | | | | | | |
| H-3(約12年) | - | | | | | | | - | | | | | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | | BC排水路 | | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 11月22日 | | | | | | | 11月22日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 8:20 | | | | | | | 6:00 | | | | | | | |
| 降雨量(mm/日) | 14 | | | | | | | 14 | | | | | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | | | | | | | 解析中 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.59) | | | | | | | ND(0.65) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 9.7 | | | | | | | ND(0.82) | | | | | | | |
| 全β | 12 | | | | | | | ND(2.9) | | | | | | | |
| 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。