

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 | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|-------|--|--|--|----------|----------|----------|--|--|--|
| | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | |
| 採取日 | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | |
| 採取時刻 | 7:28 | 7:35 | 7:35 | | | | 7:33 | 7:40 | 7:40 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 8 | 1 | | | | 0 | 8 | 1 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.46) | ND(0.43) | 0.52 | | | | ND(0.53) | ND(0.45) | ND(0.58) | | | |
| Cs-137(約30年) | 8.4 | 8.8 | 15 | | | | 7.2 | 3.2 | 4.1 | | | |
| 全 | 11 | 9.6 | 17 | | | | 7.7 | 3.7 | 8.0 | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | | | BC排水路 | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|--|--|--|----------|----------|----------|--|--|--|
| | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | |
| 採取日 | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | | | |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | | 6:00 | 6:00 | 6:00 | | | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 8 | 1 | | | | 0 | 8 | 1 | | | |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | | 解析中 | 解析中 | 解析中 | | | |
| Cs-134(約2年) | 2.9 | 1.2 | 3.6 | | | | ND(0.53) | ND(0.50) | ND(0.55) | | | |
| Cs-137(約30年) | 52 | 23 | 70 | | | | ND(0.65) | ND(0.62) | ND(0.69) | | | |
| 全 | 61 | 43 | 96 | | | | 8.8 | 7.2 | 9.4 | | | |
| H-3(約12年) | - | - | - | | | | - | - | - | | | |

* 太枠内が今回公表データ。他は7月12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。