

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（9月5日9時現在）

|                      |   | 1号機                                    | 2号機  | 3号機                                   | 4号機  |
|----------------------|---|--|--|---------------------------------------|--|
| 滞留水の水位<br>(9月5日7時時点) | トレンチ立坑水位  | 水位低下に伴い、測定できず<br>(O.P. + 850 mm未満)     | O.P. + 3,266 mm<br>(9月4日16時から44 mm上昇)  | O.P. + 3,099 mm<br>(9月4日16時から4 mm下降)  | —  |
|                      | タービン建屋水位  | O.P. + 2,628 mm<br>(9月4日16時から7 mm上昇)   | O.P. + 3,281 mm<br>(9月4日16時から40 mm上昇)  | O.P. + 3,121 mm<br>(9月4日16時から14 mm下降) | O.P. + 2,863 mm<br>(9月4日16時から25 mm上昇)                        |
|                      | 原子炉建屋水位   | O.P. + 4,482 mm<br>(9月4日16時から104 mm上昇) | O.P. + 3,497 mm<br>(9月4日16時から36 mm上昇)  | O.P. + 3,264 mm<br>(9月4日16時から12 mm下降) | O.P. + 2,882 mm<br>(9月4日16時から18 mm上昇)                        |
|                      | 集中廃棄物処理施設<br>における各建屋の水位   | プロセス主建屋<br>高温焼却炉建屋<br>サイトバンカ建屋         | O.P. + 3,785 mm (初期値からの増加量5,002 mm, 9月4日16時から3 mm上昇)<br>O.P. + 3,199 mm (初期値からの増加量3,925 mm, 9月4日16時から334 mm下降)<br>O.P. + 4,359 mm (床面からの水位563 mm, 9月4日16時から3 mm上昇) |                                       |  |
| 滞留水の移送状況             | 1号機   | —                                      | —  | —                                     | 4号機タービン建屋地下<br>→集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)<br>移送実施中<br>(9月4日17時31分～) |
|                      | 5・6号機   |  |  |                                       |  |
|                      | —   |  |  |                                       |  |
| 水処理設備の運転状況           | セシウム吸着装置 : 8月13日10時57分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月31日15時52分～ 運転中<br>淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転<br>淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 |  |  |                                       |  |
| その他特記事項              |   |  |  |                                       |  |

※ 水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。