

## 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（8月18日18時現在）

|                        |                                                                     | 1号機                                                                                                                           | 2号機                                                                                                                                                          | 3号機                                                         | 4号機                                 |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(8月18日16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.+ 3,317 mm<br>(8月18日7時から9 mm下降)                                                                                                                          | O.P.+ 2,937 mm<br>(8月18日7時から5 mm下降)                         |                                     |
|                        | タービン建屋水位                                                            | O.P.+ 3,001 mm<br>(8月18日7時から6 mm上昇)                                                                                           | O.P.+ 3,270 mm<br>(8月18日7時から10 mm下降)                                                                                                                         | O.P.+ 2,821 mm<br>(8月18日7時から18 mm上昇)                        | O.P.+ 2,803 mm<br>(8月18日7時から8 mm下降) |
|                        | 原子炉建屋水位                                                             | O.P.+ 4,116 mm<br>(8月18日7時から4 mm上昇)                                                                                           | O.P.+ 3,346 mm<br>(8月18日7時から8 mm下降)                                                                                                                          | O.P.+ 2,859 mm<br>(8月18日7時から9 mm上昇)                         | O.P.+ 2,834 mm<br>(8月18日7時から8 mm下降) |
|                        | 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.+ 3,408 mm (初期値からの増加量4,625 mm, 8月18日7時から3 mm上昇)<br>O.P.+ 3,173 mm (初期値からの増加量3,899 mm, 8月18日7時から30 mm上昇)<br>O.P.+ 4,256 mm (床面からの水位460 mm, 8月18日7時から変化なし) |                                                             |                                     |
| 滞留水の移送状況               |                                                                     | 1号機                                                                                                                           | 2号機*                                                                                                                                                         | 3号機                                                         | 4号機                                 |
|                        |                                                                     |                                                                                                                               | 2号機タービン建屋地下<br>3号機タービン建屋地下<br>移送実施中<br>(8月18日11時25分～)                                                                                                        | 3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>(8月2日10時28分～) |                                     |
|                        |                                                                     | 5・6号機                                                                                                                         |                                                                                                                                                              |                                                             |                                     |
| 水処理設備の運転状況             |                                                                     | セシウム吸着装置 : 7月17日10時02分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 8月12日12時27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                | *8月16日15時31分～8月18日10時31分、2号機タービン建屋地下から集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋)へ滞留水の移送を実施。 |                                                                                                                               |                                                                                                                                                              |                                                             |                                     |

・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く観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。