

## 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22日9時現在）

|                       |                         | 1号機   | 2号機  | 3号機  | 4号機                                  |
|-----------------------|-------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(8月22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.+ 3,176 mm<br>(8月21日16時から36 mm上昇)  | O.P.+ 3,231 mm<br>(8月21日16時から9 mm下降)                         |                                      |
|                       | タービン建屋水位                | O.P.+ 2,863 mm<br>(8月21日16時から7 mm上昇)  | O.P.+ 3,202 mm<br>(8月21日16時から33 mm上昇)  | O.P.+ 3,194 mm<br>(8月21日16時から11 mm下降)                        | O.P.+ 3,195 mm<br>(8月21日16時から9 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | O.P.+ 4,268 mm<br>(8月21日16時から7 mm上昇)  | O.P.+ 3,412 mm<br>(8月21日16時から33 mm上昇)  | O.P.+ 3,336 mm<br>(8月21日16時から10 mm下降)                        | O.P.+ 3,204 mm<br>(8月21日16時から7 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.+ 3,851 mm (初期値からの増加量5,068 mm, 8月21日16時から4 mm上昇)<br>O.P.+ 2,919 mm (初期値からの増加量3,645 mm, 8月21日16時から294 mm下降)<br>O.P.+ 4,307 mm (床面からの水位511 mm, 8月21日16時から2 mm上昇) |  |                                      |
| 滞留水の移送状況              |                         | 1号機   | 2号機  | 3号機  | 4号機                                  |
|                       |                         |   |  | 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12日10時25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17日11時42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。