

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（7月7日18時現在）

|                       |  | 1号機                                  | 2号機   | 3号機   | 4号機                                 |
|-----------------------|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(7月7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>(0.P.+ 850 mm未満)    | 0.P.+ 3,238 mm<br>(7月7日7時から9 mm上昇)  | 0.P.+ 3,344 mm<br>(7月7日7時から17 mm上昇)                             |                                     |
|                       | タービン建屋水位   | 0.P.+ 2,864 mm<br>(7月7日7時から21 mm上昇)  | 0.P.+ 3,171 mm<br>(7月7日7時から7 mm上昇)  | 0.P.+ 3,261 mm<br>(7月7日7時から15 mm上昇)                             | 0.P.+ 3,229 mm<br>(7月7日7時から13 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位  | 0.P.+ 4,660 mm<br>(7月7日7時から116 mm上昇) | 0.P.+ 3,417 mm<br>(7月7日7時から17 mm上昇)   | 0.P.+ 3,394 mm<br>(7月7日7時から10 mm上昇)                             | 0.P.+ 3,239 mm<br>(7月7日7時から13 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       | 0.P.+ 3,883 mm (初期値からの増加量5,100 mm, 7月7日7時から4 mm上昇)<br>0.P.+ 3,196 mm (初期値からの増加量3,922 mm, 7月7日7時から66 mm上昇)<br>0.P.+ 4,402 mm (床面からの水位606 mm, 7月7日7時から5 mm上昇) |   |                                     |
| 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>集中廃棄物処理施設(高温焼<br>却炉建屋)<br>移送実施中<br>(7月2日10時11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<br>却炉建屋)<br>移送実施中<br>(7月6日10時06分~) |                                     |
|                       |  | 5・6号機                                |   |   |                                     |
| 水処理設備の運転状況            | セシウム吸着装置 : 6月21日12時05分~ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月4日13時00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。