

## 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（6月23日18時現在）

|                        |  | 1号機                                  | 2号機  | 3号機   | 4号機                                 |
|------------------------|--|--------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(6月23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.+ 3,053 mm<br>(6月23日7時から21 mm下降)   | 0.P.+ 2,969 mm<br>(6月23日7時から7 mm上昇)                         |                                     |
|                        | タービン建屋水位   | 0.P.+ 2,832 mm<br>(6月23日7時から2 mm上昇)  | 0.P.+ 2,992 mm<br>(6月23日7時から19 mm下降)   | 0.P.+ 2,847 mm<br>(6月23日7時から5 mm上昇)                         | 0.P.+ 2,822 mm<br>(6月23日7時から6 mm上昇) |
|                        | 原子炉建屋水位  | 0.P.+ 4,337 mm<br>(6月23日7時から11 mm下降) | 0.P.+ 3,309 mm<br>(6月23日7時から15 mm下降)   | 0.P.+ 3,075 mm<br>(6月23日7時から5 mm上昇)                         | 0.P.+ 2,829 mm<br>(6月23日7時から7 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.+ 4,560 mm (初期値からの増加量5,777 mm, 6月23日7時から2 mm上昇)<br>0.P.+ 1,536 mm (初期値からの増加量2,262 mm, 6月23日7時から14 mm下降)<br>0.P.+ 4,364 mm (床面からの水位568 mm, 6月23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><br>移送実施中<br>(6月19日9時43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>(6月7日12時02分～) |                                     |
|                        | 5・6号機  |                                      |  |   |                                     |
| 水処理設備の運転状況             | セシウム吸着装置 : 3月21日9時28分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月20日11時48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。