

## 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15日9時現在）

|                       |  | 1号機   | 2号機  | 3号機                                  | 4号機                                  |
|-----------------------|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(6月15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.+ 2,945 mm<br>(6月14日7時から6 mm下降)  | O.P.+ 2,795 mm<br>(6月14日7時から38 mm下降) |                                      |
|                       | タービン建屋水位   | O.P.+ 2,623 mm<br>(6月14日7時から243 mm下降)                           | O.P.+ 2,946 mm<br>(6月14日7時から6 mm下降)  | O.P.+ 2,800 mm<br>(6月14日7時から46 mm下降) | O.P.+ 2,854 mm<br>(6月14日7時から23 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位  | O.P.+ 4,598 mm<br>(6月14日7時から29 mm下降)                            | O.P.+ 3,054 mm<br>(6月14日7時から8 mm下降)  | O.P.+ 2,906 mm<br>(6月14日7時から51 mm下降) | O.P.+ 2,948 mm<br>(6月14日7時から5 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.+ 3,475 mm (初期値からの増加量4,692 mm, 6月14日7時から353 mm上昇)<br>O.P.+ 1,780 mm (初期値からの増加量2,506 mm, 6月14日7時から88 mm下降)<br>O.P.+ 4,333 mm (床面からの水位537 mm, 6月14日7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                                  |                                      |
|                       | 1号機タービン建屋地下<br>1号機廃棄物処理建屋<br>移送実施<br>(6月14日9時50分～<br>6月14日18時31分)  | 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>(6月9日16時30分～) | 3号機タービン建屋地下<br>集中廃棄物処理施設(プロセ<br>ス主建屋)<br>移送実施中<br>(6月9日16時50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12日9時43分～ 停止中<br>第二セシウム吸着装置(サリー) : 6月12日14時15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。