

## 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（2017年9月4日0時現在）

|                      |                         | 1号機                              | 2号機   | 3号機                               | 4号機                               |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(9月4日0時時点) | タービン建屋水位                | -<br>(2017年3月滞留水除去完了)            | T.P.+ 910 mm<br>(9月3日0時から3 mm下降)  | T.P.+ 758 mm<br>(9月3日0時から27 mm下降) | T.P.+ 892 mm<br>(9月3日0時から13 mm下降) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 944 mm<br>(9月3日0時から2 mm下降) | T.P.+ 956 mm<br>(9月3日0時から5 mm上昇)  | T.P.+ 789 mm<br>(9月3日0時から28 mm下降) | T.P.+ 782 mm<br>(9月3日0時から2 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   | T.P.+ 810 mm (9月3日0時から12 mm上昇)<br>T.P.+ 649 mm (9月3日0時から変化なし)<br>T.P.+ 2,807 mm (9月3日0時から11 mm上昇) |                                   |                                   |
| 備考                   |                         |                                  |   |                                   |                                   |

・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。