

## 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26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26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.+ 913 mm<br>(9月25日0時から1 mm上昇)  | T.P.+ 775 mm<br>(9月25日0時から9 mm上昇) | T.P.+ 895 mm<br>(9月25日0時から2 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 952 mm<br>(9月25日0時から10 mm上昇) | T.P.+ 949 mm<br>(9月25日0時から16 mm上昇)   | T.P.+ 805 mm<br>(9月25日0時から5 mm上昇) | T.P.+ 814 mm<br>(9月25日0時から変化なし)   |
|                       | 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.+ -199 mm (9月25日0時から132 mm下降)<br>T.P.+ 831 mm (9月25日0時から2 mm上昇)<br>T.P.+ 2,857 mm (9月25日0時から30 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。