

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11月9日0時現在）

|                       |                         | 1号機                              | 2号機   | 3号機                                 | 4号機                                |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(11月9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. + 902 mm<br>(11月8日0時から3 mm下降)  | T.P. + 774 mm<br>(11月8日0時から14 mm下降) | T.P. + 912 mm<br>(11月8日0時から9 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P. + 782 mm<br>(11月8日0時から変化なし) | T.P. + 966 mm<br>(11月8日0時から変化なし)  | T.P. + 833 mm<br>(11月8日0時から2 mm上昇)  | T.P. + 800 mm<br>(11月8日0時から2 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   | T.P. + 2,053 mm (11月8日0時から67 mm下降)<br>T.P. + 1,101 mm (11月8日0時から2 mm上昇)<br>T.P. + 2,696 mm (11月8日0時から67 mm下降) |                                     |                                    |
| 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。