

## 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16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16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15日0時から1 mm下降)   | T.P.+ 749 mm<br>(11月15日0時から16 mm上昇) | T.P.+ 887 mm<br>(11月15日0時から9 mm上昇) |
|                        | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 784 mm<br>(11月15日0時から6 mm下降) | T.P.+ 961 mm<br>(11月15日0時から4 mm下降)   | T.P.+ 775 mm<br>(11月15日0時から17 mm上昇) | T.P.+ 777 mm<br>(11月15日0時から1 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.+ 1,234 mm (11月15日0時から149 mm下降)<br>T.P.+ 1,122 mm (11月15日0時から3 mm上昇)<br>T.P.+ 2,736 mm (11月15日0時から14 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。