

## 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（2015年11月23日12時現在）

|                         |                                    | 1号機                                    | 2号機  | 3号機                                    | 4号機                                   |
|-------------------------|------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(11月23日12時時点) | タービン建屋水位                           | T.P.+ 996 mm<br>(11月22日12時から112 mm下降)  | T.P.+ 1,550 mm<br>(11月22日12時から66 mm下降)   | T.P.+ 1,525 mm<br>(11月22日12時から18 mm上昇) | T.P.+ 1,613 mm<br>(11月22日12時から9 mm上昇) |
|                         | 原子炉建屋水位                            | T.P.+ 2,332 mm<br>(11月22日12時から73 mm上昇) | T.P.+ 1,650 mm<br>(11月22日12時から58 mm下降)   | T.P.+ 1,542 mm<br>(11月22日12時から26 mm上昇) | T.P.+ 1,491 mm<br>(11月22日12時から4 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.+ 1,818 mm (11月22日12時から426 mm上昇)<br>T.P.+ 133 mm (11月22日12時から808 mm下降)<br>T.P.+ 2,933 mm (11月22日12時から2 mm上昇) |  |                                       |
| 備考                      | 11月6日測定データより、O.P表記からT.P表記へ変更しています。 |  |  |  |                                       |

・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。