

## 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（2016年10月28日12時現在）

|                         |                         | 1号機                                    | 2号機  | 3号機                                    | 4号機                                    |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 滞留水の水位<br>(10月28日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,410 mm<br>(10月27日12時から25 mm上昇) | T.P.+ 1,475 mm<br>(10月27日12時から40 mm下降)   | T.P.+ 1,377 mm<br>(10月27日12時から26 mm下降) | T.P.+ 1,646 mm<br>(10月27日12時から13 mm下降) |
|                         | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,458 mm<br>(10月27日12時から11 mm上昇) | T.P.+ 1,594 mm<br>(10月27日12時から2 mm下降)  | T.P.+ 1,408 mm<br>(10月27日12時から26 mm下降) | T.P.+ 1,541 mm<br>(10月27日12時から14 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.+ 3,178 mm (10月27日12時から151 mm下降)<br>T.P.+ 466 mm (10月27日12時から340 mm上昇)<br>T.P.+ 2,802 mm (10月27日12時から6 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。