

## 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6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>(6月28日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,081 mm<br>(6月27日12時から28 mm上昇) | T.P.+ 1,361 mm<br>(6月27日12時から5 mm下降)  | T.P.+ 1,300 mm<br>(6月27日12時から3 mm上昇)  | T.P.+ 1,429 mm<br>(6月27日12時から3 mm下降) |
|                        | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,493 mm<br>(6月27日12時から41 mm上昇) | T.P.+ 1,471 mm<br>(6月27日12時から6 mm下降)  | T.P.+ 1,336 mm<br>(6月27日12時から26 mm上昇) | T.P.+ 1,318 mm<br>(6月27日12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.+ 610 mm (6月27日12時から91 mm下降)<br>T.P.+ 1,001 mm (6月27日12時から255 mm上昇)<br>T.P.+ 2,884 mm (6月27日12時から15 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。