

## 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9月27日12時現在）

|                        |                         | 1号機                                   | 2号機   | 3号機                                  | 4号機                                   |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(9月27日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,522 mm<br>(9月26日12時から76 mm上昇) | T.P.+ 1,800 mm<br>(9月26日12時から31 mm上昇)   | T.P.+ 1,733 mm<br>(9月26日12時から6 mm下降) | T.P.+ 1,785 mm<br>(9月26日12時から39 mm上昇) |
|                        | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,452 mm<br>(9月26日12時から9 mm上昇)  | T.P.+ 1,900 mm<br>(9月26日12時から14 mm上昇)   | T.P.+ 1,550 mm<br>(9月26日12時から7 mm下降) | T.P.+ 1,454 mm<br>(9月26日12時から14 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.+ 3,057 mm (9月26日12時から9 mm上昇)<br>T.P.+ 1,151 mm (9月26日12時から219 mm上昇)<br>T.P.+ 2,885 mm (9月26日12時から7 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。