

## 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4月7日0時現在）

|                      |                         | 1号機                                 | 2号機   | 3号機                              | 4号機                              |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(4月7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.+ 1,128 mm<br>(4月6日0時から変化なし)  | T.P.+ 938 mm<br>(4月6日0時から1 mm上昇) | T.P.+ 1,088 mm<br>(4月6日0時から変化なし) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,125 mm<br>(4月6日0時から14 mm下降) | T.P.+ 1,154 mm<br>(4月6日0時から10 mm下降)   | T.P.+ 927 mm<br>(4月6日0時から7 mm下降) | T.P.+ 951 mm<br>(4月6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.+ 2,803 mm (4月6日0時から26 mm下降)<br>T.P.+ -444 mm (4月6日0時から7 mm下降)<br>T.P.+ 3,031 mm (4月6日0時から8 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。