

## 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3月3日0時現在）

|                      |                         | 1号機                                 | 2号機   | 3号機                               | 4号機                              |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(3月3日0時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,060 mm<br>(3月2日0時から10 mm上昇) | T.P.+ 1,128 mm<br>(3月2日0時から3 mm下降)  | T.P.+ 971 mm<br>(3月2日0時から19 mm上昇) | T.P.+ 1,098 mm<br>(3月2日0時から変化なし) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,111 mm<br>(3月2日0時から19 mm下降) | T.P.+ 1,145 mm<br>(3月2日0時から2 mm下降)  | T.P.+ 953 mm<br>(3月2日0時から18 mm上昇) | T.P.+ 977 mm<br>(3月2日0時から3 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.+ 2,455 mm (3月2日0時から118 mm上昇)<br>T.P.+ 994 mm (3月2日0時から変化なし)<br>T.P.+ 2,767 mm (3月2日0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。