

## 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（2018年2月4日0時現在）

|                      |                         | 1号機                               | 2号機   | 3号機                               | 4号機                              |
|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月4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.+ 409 mm<br>(2月3日0時から7 mm上昇)  | T.P.+ 376 mm<br>(2月3日0時から13 mm上昇) | T.P.+ 436 mm<br>(2月3日0時から6 mm上昇) |
|                      | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 409 mm<br>(2月3日0時から21 mm下降) | T.P.+ 451 mm<br>(2月3日0時から10 mm下降)   | T.P.+ 499 mm<br>(2月3日0時から18 mm上昇) | T.P.+ 370 mm<br>(2月3日0時から1 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.+ 2,548 mm (2月3日0時から4 mm上昇)<br>T.P.+ 322 mm (2月3日0時から188 mm上昇)<br>T.P.+ 2,690 mm (2月3日0時から変化なし) |                                   |                                  |
| 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。