

## 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19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19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.+ 423 mm<br>(2月18日0時から15 mm上昇)   | T.P.+ 355 mm<br>(2月18日0時から31 mm下降) | T.P.+ 421 mm<br>(2月18日0時から3 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 422 mm<br>(2月18日0時から17 mm上昇) | T.P.+ 464 mm<br>(2月18日0時から5 mm下降)  | T.P.+ 510 mm<br>(2月18日0時から26 mm下降) | T.P.+ 357 mm<br>(2月18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.+ 2,966 mm (2月18日0時から166 mm上昇)<br>T.P.+ 881 mm (2月18日0時から変化なし)<br>T.P.+ 2,780 mm (2月18日0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。