

## 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9月14日0時現在）

|                       |                         | 1号機                               | 2号機  | 3号機                                | 4号機                               |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(9月14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.+ 906 mm<br>(9月13日0時から4 mm下降)  | T.P.+ 740 mm<br>(9月13日0時から3 mm下降)  | T.P.+ 892 mm<br>(9月13日0時から3 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 936 mm<br>(9月13日0時から9 mm下降) | T.P.+ 937 mm<br>(9月13日0時から26 mm下降)   | T.P.+ 768 mm<br>(9月13日0時から23 mm下降) | T.P.+ 774 mm<br>(9月13日0時から変化なし)   |
|                       | 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.+ 610 mm (9月13日0時から97 mm上昇)<br>T.P.+ 659 mm (9月13日0時から5 mm下降)<br>T.P.+ 2,986 mm (9月13日0時から36 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。