

## 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24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24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.+ 916 mm<br>(9月23日0時から4 mm下降)   | T.P.+ 796 mm<br>(9月23日0時から14 mm上昇) | T.P.+ 902 mm<br>(9月23日0時から2 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 923 mm<br>(9月23日0時から25 mm下降) | T.P.+ 963 mm<br>(9月23日0時から7 mm上昇)   | T.P.+ 826 mm<br>(9月23日0時から10 mm上昇) | T.P.+ 818 mm<br>(9月23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.+ -40 mm (9月23日0時から68 mm下降)<br>T.P.+ 828 mm (9月23日0時から1 mm上昇)<br>T.P.+ 2,801 mm (9月23日0時から260 mm下降) |                                    |                                   |
| 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。