

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（2015年11月20日12時現在）

|                         |                                    | 1号機                                     | 2号機   | 3号機                                     | 4号機                                     |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 滞留水の水位<br>(11月20日12時時点) | タービン建屋水位                           | T.P. + 1,248 mm<br>(11月19日12時から35 mm上昇) | T.P. + 1,667 mm<br>(11月19日12時から43 mm上昇)   | T.P. + 1,497 mm<br>(11月19日12時から34 mm下降) | T.P. + 1,612 mm<br>(11月19日12時から7 mm上昇)  |
|                         | 原子炉建屋水位                            | T.P. + 2,437 mm<br>(11月19日12時から37 mm上昇) | T.P. + 1,731 mm<br>(11月19日12時から25 mm上昇)   | T.P. + 1,523 mm<br>(11月19日12時から28 mm下降) | T.P. + 1,479 mm<br>(11月19日12時から10 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. + 1,008 mm (11月19日12時から3 mm上昇)<br>T.P. + 1,435 mm (11月19日12時から201 mm上昇)<br>T.P. + 2,927 mm (11月19日12時から3 mm上昇) |   |   |
| 備考                      | 11月6日測定データより、O.P表記からT.P表記へ変更しています。 |   |   |   |   |

・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。