

## 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（2016年12月19日12時現在）

|                         |                         | 1号機                                     | 2号機   | 3号機                                    | 4号機                                   |
|-------------------------|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(12月19日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,322 mm<br>(12月18日12時から113 mm下降) | T.P.+ 1,451 mm<br>(12月18日12時から29 mm上昇)  | T.P.+ 1,376 mm<br>(12月18日12時から15 mm上昇) | T.P.+ 1,439 mm<br>(12月18日12時から7 mm上昇) |
|                         | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,429 mm<br>(12月18日12時から3 mm上昇)   | T.P.+ 1,488 mm<br>(12月18日12時から9 mm上昇)   | T.P.+ 1,390 mm<br>(12月18日12時から15 mm上昇) | T.P.+ 1,313 mm<br>(12月18日12時から3 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.+ 2,548 mm (12月18日12時から163 mm下降)<br>T.P.+ 194 mm (12月18日12時から16 mm上昇)<br>T.P.+ 2,743 mm (12月18日12時から6 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。