

## 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4月15日0時現在）

|                       |                         | 1号機                                  | 2号機  | 3号機                               | 4号機                                 |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(4月15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.+ 1,136 mm<br>(4月14日0時から2 mm上昇)  | T.P.+ 973 mm<br>(4月14日0時から9 mm下降) | T.P.+ 1,092 mm<br>(4月14日0時から3 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,127 mm<br>(4月14日0時から14 mm下降) | T.P.+ 1,140 mm<br>(4月14日0時から22 mm下降)   | T.P.+ 967 mm<br>(4月14日0時から3 mm下降) | T.P.+ 950 mm<br>(4月14日0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.+ 2,266 mm (4月14日0時から87 mm下降)<br>T.P.+ -370 mm (4月14日0時から5 mm上昇)<br>T.P.+ 2,786 mm (4月14日0時から4 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。