

### 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5月20日0時現在）

|                       |                         | 1号機                               | 2号機  | 3号機                                  | 4号機                                 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(5月20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.+ 1,126 mm<br>(5月19日0時から3 mm下降)  | T.P.+ 1,021 mm<br>(5月19日0時から14 mm上昇) | T.P.+ 1,093 mm<br>(5月19日0時から4 mm上昇) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,127 mm<br>(5月19日0時から変化なし) | T.P.+ 1,148 mm<br>(5月19日0時から20 mm下降)   | T.P.+ 1,008 mm<br>(5月19日0時から12 mm上昇) | T.P.+ 970 mm<br>(5月19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.+ 863 mm (5月19日0時から78 mm下降)<br>T.P.+ 23 mm (5月19日0時から1 mm上昇)<br>T.P.+ 3,011 mm (5月19日0時から5 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。