

## 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2月6日12時現在）

|                       |                         | 1号機                                  | 2号機   | 3号機                                  | 4号機                                 |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 滞留水の水位<br>(2月6日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,062 mm<br>(2月5日12時から50 mm下降) | T.P.+ 1,233 mm<br>(2月5日12時から3 mm上昇)   | T.P.+ 1,025 mm<br>(2月5日12時から4 mm上昇)  | T.P.+ 1,199 mm<br>(2月5日12時から2 mm下降) |
|                       | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,280 mm<br>(2月5日12時から62 mm上昇) | T.P.+ 1,259 mm<br>(2月5日12時から3 mm下降)   | T.P.+ 1,061 mm<br>(2月5日12時から17 mm上昇) | T.P.+ 1,088 mm<br>(2月5日12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.+ 2,533 mm (2月5日12時から69 mm下降)<br>T.P.+ 703 mm (2月5日12時から6 mm上昇)<br>T.P.+ 2,826 mm (2月5日12時から8 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。