

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2月14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14日12時時点) | タービン建屋水位                | T.P.+ 1,018 mm<br>(2月13日12時から178 mm下降) | T.P.+ 1,569 mm<br>(2月13日12時から36 mm下降)  | T.P.+ 1,495 mm<br>(2月13日12時から27 mm下降) | T.P.+ 1,611 mm<br>(2月13日12時から変化なし)   |
|                        | 原子炉建屋水位                 | T.P.+ 1,780 mm<br>(2月13日12時から13 mm上昇)  | T.P.+ 1,675 mm<br>(2月13日12時から12 mm下降)  | T.P.+ 1,488 mm<br>(2月13日12時から6 mm下降)  | T.P.+ 1,518 mm<br>(2月13日12時から1 mm下降) |
|                        | 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.+ 3,463 mm (2月13日12時から126 mm下降)<br>T.P.+ 959 mm (2月13日12時から196 mm上昇)<br>T.P.+ 2,836 mm (2月13日12時から12 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。