

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3月31日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (3月31日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,140 mm (3月30日12時から20 mm上昇) | T.P.+ 1,455 mm (3月30日12時から40 mm下降) | T.P.+ 1,420 mm (3月30日12時から19 mm下降) | T.P.+ 1,519 mm (3月30日12時から1 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,428 mm (3月30日12時から17 mm上昇) | T.P.+ 1,568 mm (3月30日12時から5 mm下降) | T.P.+ 1,432 mm (3月30日12時から9 mm下降) | T.P.+ 1,414 mm (3月30日12時から1 mm下降) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | T.P.+ 2,894 mm (3月30日12時から139 mm上昇) T.P.+ 1,442 mm (3月30日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,798 mm (3月30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。