

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13日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| 滞留水の水位 (2月13日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P. + 1,196 mm (2月12日12時から26 mm上昇) | T.P. + 1,605 mm (2月12日12時から6 mm上昇) | T.P. + 1,522 mm (2月12日12時から37 mm上昇) | T.P. + 1,611 mm (2月12日12時から3 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P. + 1,767 mm (2月12日12時から31 mm下降) | T.P. + 1,687 mm (2月12日12時から14 mm上昇) | T.P. + 1,494 mm (2月12日12時から41 mm上昇) | T.P. + 1,519 mm (2月12日12時から5 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. + 3,589 mm (2月12日12時から127 mm下降) T.P. + 763 mm (2月12日12時から242 mm下降) T.P. + 2,824 mm (2月12日12時から15 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。