

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7月24日12時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (7月24日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,275 mm (7月23日12時から37 mm下降) | T.P.+ 1,384 mm (7月23日12時から42 mm上昇) | T.P.+ 1,471 mm (7月23日12時から30 mm上昇) | T.P.+ 1,555 mm (7月23日12時から4 mm下降) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,427 mm (7月23日12時から13 mm上昇) | T.P.+ 1,480 mm (7月23日12時から9 mm上昇) | T.P.+ 1,432 mm (7月23日12時から7 mm上昇) | T.P.+ 1,378 mm (7月23日12時から1 mm上昇) |
| | 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.+ 32 mm (7月23日12時から139 mm下降) T.P.+ 192 mm (7月23日12時から419 mm下降) T.P.+ 2,802 mm (7月23日12時から7 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。