

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5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5日12時時点) | タービン建屋水位 | T.P.+ 1,130 mm (2月4日12時から27 mm上昇) | T.P.+ 1,498 mm (2月4日12時から31 mm下降) | T.P.+ 1,606 mm (2月4日12時から20 mm下降) | T.P.+ 1,699 mm (2月4日12時から1 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | T.P.+ 1,796 mm (2月4日12時から28 mm下降) | T.P.+ 1,598 mm (2月4日12時から24 mm下降) | T.P.+ 1,590 mm (2月4日12時から16 mm下降) | T.P.+ 1,596 mm (2月4日12時から2 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.+ 3,315 mm (2月4日12時から16 mm上昇) T.P.+ 1,209 mm (2月4日12時から135 mm上昇) T.P.+ 3,015 mm (2月4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。