

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（2018年1月26日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月26日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 392 mm (1月25日0時から14 mm下降)	T.P.+ 366 mm (1月25日0時から7 mm下降)	T.P.+ 429 mm (1月25日0時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 417 mm (1月25日0時から65 mm下降)	T.P.+ 454 mm (1月25日0時から14 mm下降)	T.P.+ 467 mm (1月25日0時から11 mm下降)	T.P.+ 382 mm (1月25日0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.+ 2,436 mm (1月25日0時から124 mm上昇) T.P.+ 916 mm (1月25日0時から69 mm下降) T.P.+ 2,876 mm (1月25日0時から13 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。