

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1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1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.+ 406 mm (12月31日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 385 mm (12月31日0時から34 mm上昇)	T.P.+ 438 mm (12月31日0時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 415 mm (12月31日0時から9 mm下降)	T.P.+ 436 mm (12月31日0時から18 mm下降)	T.P.+ 453 mm (12月31日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 436 mm (12月31日0時から8 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.+ 1,148 mm (12月31日0時から60 mm上昇) T.P.+ 944 mm (12月31日0時から変化なし) T.P.+ 2,819 mm (12月31日0時から11 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。