

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21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21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.+ 395 mm (1月20日0時から6 mm下降)	T.P.+ 352 mm (1月20日0時から11 mm下降)	T.P.+ 435 mm (1月20日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 422 mm (1月20日0時から9 mm下降)	T.P.+ 458 mm (1月20日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 471 mm (1月20日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 392 mm (1月20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.+ 2,529 mm (1月20日0時から68 mm下降) T.P.+ 981 mm (1月20日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,810 mm (1月20日0時から285 mm下降)		
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。