

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（2017年12月28日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月28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.+ 403 mm (12月27日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 364 mm (12月27日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 438 mm (12月27日0時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 411 mm (12月27日0時から12 mm下降)	T.P.+ 452 mm (12月27日0時から12 mm下降)	T.P.+ 427 mm (12月27日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 470 mm (12月27日0時から47 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.+ 809 mm (12月27日0時から39 mm上昇) T.P.+ 944 mm (12月27日0時から30 mm上昇) T.P.+ 2,774 mm (12月27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。