

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31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31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.+ 401 mm (12月30日0時から1 mm下降)	T.P.+ 351 mm (12月30日0時から3 mm下降)	T.P.+ 428 mm (12月30日0時から29 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 424 mm (12月30日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 454 mm (12月30日0時から8 mm下降)	T.P.+ 434 mm (12月30日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 428 mm (12月30日0時から13 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.+ 1,088 mm (12月30日0時から102 mm上昇) T.P.+ 944 mm (12月30日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,808 mm (12月30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。