

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3月4日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月4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.+ 386 mm (3月3日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 198 mm (3月3日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 410 mm (3月3日0時から32 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 431 mm (3月3日0時から6 mm下降)	T.P.+ 457 mm (3月3日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 361 mm (3月3日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 347 mm (3月3日0時から3 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.+ 2,811 mm (3月3日0時から59 mm下降) T.P.+ 887 mm (3月3日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,876 mm (3月3日0時から9 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。