

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31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 (1月30日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 359 mm (1月30日0時から2 mm下降)	T.P.+ 418 mm (1月30日0時から31 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 429 mm (1月30日0時から12 mm下降)	T.P.+ 461 mm (1月30日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 473 mm (1月30日0時から3 mm下降)	T.P.+ 375 mm (1月30日0時から2 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.+ 2,540 mm (1月30日0時から42 mm上昇) T.P.+ 79 mm (1月30日0時から160 mm下降) T.P.+ 2,690 mm (1月30日0時から65 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。