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19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19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.+ 396 mm (3月18日0時から4 mm上昇)	T.P.+ 388 mm (3月18日0時から29 mm上昇)	T.P.+ 425 mm (3月18日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 411 mm (3月18日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 464 mm (3月18日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 415 mm (3月18日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 339 mm (3月18日0時から変化なし)
	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.+ 3,044 mm(3月18日0時から2 mm上昇) T.P.+ 164 mm(3月18日0時から300 mm下降) T.P.+ 2,959 mm(3月18日0時から4 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。