

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6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6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.+ 388 mm (3月5日0時から4 mm下降)	T.P.+ 376 mm (3月5日0時から180 mm上昇)	T.P.+ 419 mm (3月5日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 447 mm (3月5日0時から41 mm上昇)	T.P.+ 438 mm (3月5日0時から19 mm下降)	T.P.+ 387 mm (3月5日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 344 mm (3月5日0時から3 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.+ 2,778 mm (3月5日0時から44 mm上昇) T.P.+ 893 mm (3月5日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,891 mm (3月5日0時から7 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。