

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11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11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.+ 703 mm (12月10日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 575 mm (12月10日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 671 mm (12月10日0時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 704 mm (12月10日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 769 mm (12月10日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 619 mm (12月10日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 656 mm (12月10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.+ 1,220 mm (12月10日0時から199 mm下降) T.P.+ 1,245 mm (12月10日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,789 mm (12月10日0時から13 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。