

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6月10日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月10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.+ 1,115 mm (6月9日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 990 mm (6月9日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,078 mm (6月9日0時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (6月9日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,157 mm (6月9日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 978 mm (6月9日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 956 mm (6月9日0時から1 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.+ 743 mm (6月9日0時から85 mm下降) T.P.+ 149 mm (6月9日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,991 mm (6月9日0時から16 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。