

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2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2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.+ 1,118 mm (6月1日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,023 mm (6月1日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,076 mm (6月1日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,157 mm (6月1日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,143 mm (6月1日0時から21 mm下降)	T.P.+ 1,011 mm (6月1日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 959 mm (6月1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.+ 1,020 mm (6月1日0時から62 mm下降) T.P.+ 109 mm (6月1日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,860 mm (6月1日0時から17 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。