

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（2016年6月30日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,140 mm (6月29日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,437 mm (6月29日12時から57 mm上昇)	T.P.+ 1,373 mm (6月29日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,445 mm (6月29日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,464 mm (6月29日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,531 mm (6月29日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,385 mm (6月29日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,318 mm (6月29日12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.+ 618 mm (6月29日12時から4 mm上昇) T.P.+ 770 mm (6月29日12時から129 mm下降) T.P.+ 2,911 mm (6月29日12時から12 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。