

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8月4日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,278 mm (8月3日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,432 mm (8月3日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (8月3日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,503 mm (8月3日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,418 mm (8月3日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,533 mm (8月3日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,350 mm (8月3日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (8月3日12時から5 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.+ -318 mm (8月3日12時から5 mm上昇) T.P.+ -79 mm (8月3日12時から295 mm下降) T.P.+ 2,914 mm (8月3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。