

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6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6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,318 mm (8月5日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,381 mm (8月5日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,435 mm (8月5日12時から68 mm上昇)	T.P.+ 1,493 mm (8月5日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,421 mm (8月5日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,522 mm (8月5日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,306 mm (8月5日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,374 mm (8月5日12時から4 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.+ -311 mm (8月5日12時から4 mm上昇) T.P.+ 222 mm (8月5日12時から112 mm上昇) T.P.+ 2,938 mm (8月5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。