

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,537 mm (8月25日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,440 mm (8月25日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,493 mm (8月25日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,448 mm (8月25日12時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,478 mm (8月25日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,587 mm (8月25日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,312 mm (8月25日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,329 mm (8月25日12時から5 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.+ 167 mm (8月25日12時から358 mm上昇) T.P.+ 291 mm (8月25日12時から553 mm下降) T.P.+ 2,907 mm (8月25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。