

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27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27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,589 mm (8月26日12時から52 mm上昇)	T.P.+ 1,417 mm (8月26日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,503 mm (8月26日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,448 mm (8月26日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,453 mm (8月26日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,564 mm (8月26日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (8月26日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,333 mm (8月26日12時から4 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.+ 179 mm (8月26日12時から12 mm上昇) T.P.+ 695 mm (8月26日12時から404 mm上昇) T.P.+ 2,920 mm (8月26日12時から13 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。