

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7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 (7月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,263 mm (7月26日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,398 mm (7月26日12時から55 mm上昇)	T.P.+ 1,457 mm (7月26日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,546 mm (7月26日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,432 mm (7月26日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,489 mm (7月26日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,413 mm (7月26日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (7月26日12時から1 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.+ -245 mm (7月26日12時から変化なし) T.P.+ 476 mm (7月26日12時から変化なし) T.P.+ 2,816 mm (7月26日12時から変化なし)		
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。