

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28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28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,283 mm (7月27日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,364 mm (7月27日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,418 mm (7月27日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,543 mm (7月27日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (7月27日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,496 mm (7月27日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,397 mm (7月27日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,385 mm (7月27日12時から2 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.+ -350 mm (7月27日12時から105 mm下降) T.P.+ 413 mm (7月27日12時から63 mm下降) T.P.+ 2,835 mm (7月27日12時から19 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。