

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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,303 mm (7月28日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,407 mm (7月28日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,450 mm (7月28日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,537 mm (7月28日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,421 mm (7月28日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (7月28日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,406 mm (7月28日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,387 mm (7月28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.+ -345 mm (7月28日12時から5 mm上昇) T.P.+ -13 mm (7月28日12時から426 mm下降) T.P.+ 2,845 mm (7月28日12時から10 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。