

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9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 (9月28日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,584 mm (9月27日12時から62 mm上昇)	T.P.+ 1,786 mm (9月27日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,514 mm (9月27日12時から219 mm下降)	T.P.+ 1,776 mm (9月27日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,440 mm (9月27日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,912 mm (9月27日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,555 mm (9月27日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,470 mm (9月27日12時から16 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.+ 3,407 mm (9月27日12時から350 mm上昇) T.P.+ 994 mm (9月27日12時から157 mm下降) T.P.+ 2,892 mm (9月27日12時から7 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。