

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3月6日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,304 mm (3月5日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,489 mm (3月5日12時から41 mm下降)	T.P.+ 1,381 mm (3月5日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,480 mm (3月5日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,759 mm (3月5日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,594 mm (3月5日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,392 mm (3月5日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,395 mm (3月5日12時から3 mm下降)
	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.+ 2,539 mm (3月5日12時から25 mm上昇) T.P.+ 912 mm (3月5日12時から169 mm上昇) T.P.+ 2,761 mm (3月5日12時から43 mm下降)		
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。