

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12月31日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (12月31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,415 mm (12月30日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,524 mm (12月30日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,294 mm (12月30日12時から62 mm下降)	T.P.+ 1,475 mm (12月30日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (12月30日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,528 mm (12月30日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,322 mm (12月30日12時から54 mm下降)	T.P.+ 1,341 mm (12月30日12時から3 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.+ 1,384 mm (12月30日12時から88 mm上昇) T.P.+ 323 mm (12月30日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,825 mm (12月30日12時から9 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。