

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2月2日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,046 mm (2月1日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,572 mm (2月1日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,557 mm (2月1日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,705 mm (2月1日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,828 mm (2月1日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,650 mm (2月1日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,558 mm (2月1日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,600 mm (2月1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.+ 3,204 mm (2月1日12時から416 mm上昇) T.P.+ 656 mm (2月1日12時から409 mm下降) T.P.+ 2,991 mm (2月1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。