

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26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26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,104 mm (2月25日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (2月25日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,336 mm (2月25日12時から72 mm下降)	T.P.+ 1,572 mm (2月25日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,759 mm (2月25日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,601 mm (2月25日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,368 mm (2月25日12時から85 mm下降)	T.P.+ 1,479 mm (2月25日12時から10 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.+ 2,718 mm (2月25日12時から281 mm上昇) T.P.+ 1,011 mm (2月25日12時から574 mm下降) T.P.+ 2,949 mm (2月25日12時から3 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。