

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,170 mm (2月11日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,599 mm (2月11日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,485 mm (2月11日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,614 mm (2月11日12時から16 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,798 mm (2月11日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,673 mm (2月11日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,453 mm (2月11日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,524 mm (2月11日12時から14 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.+ 3,716 mm (2月11日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,005 mm (2月11日12時から227 mm下降) T.P.+ 2,809 mm (2月11日12時から4 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。