

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,074 mm (2月2日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,566 mm (2月2日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,595 mm (2月2日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,698 mm (2月2日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,829 mm (2月2日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,645 mm (2月2日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,572 mm (2月2日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,593 mm (2月2日12時から7 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.+ 3,284 mm (2月2日12時から80 mm上昇) T.P.+ 1,069 mm (2月2日12時から413 mm上昇) T.P.+ 2,999 mm (2月2日12時から8 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。