

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（2017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.+ 1,053 mm (2月1日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,315 mm (2月1日12時から20 mm下降)	T.P.+ 982 mm (2月1日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,219 mm (2月1日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,265 mm (2月1日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,362 mm (2月1日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,002 mm (2月1日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,105 mm (2月1日12時から9 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.+ 2,628 mm (2月1日12時から95 mm上昇) T.P.+ 683 mm (2月1日12時から12 mm上昇) T.P.+ 2,797 mm (2月1日12時から6 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。