

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,093 mm (2月19日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,603 mm (2月19日12時から46 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (2月19日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,600 mm (2月19日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,788 mm (2月19日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,669 mm (2月19日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,543 mm (2月19日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (2月19日12時から2 mm上昇)
	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.+ 2,772 mm (2月19日12時から144 mm下降) T.P.+ 1,228 mm (2月19日12時から191 mm下降) T.P.+ 2,898 mm (2月19日12時から17 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。