

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1月18日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 997 mm (1月17日12時から46 mm下降)	T.P.+ 1,493 mm (1月17日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,633 mm (1月17日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,713 mm (1月17日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,782 mm (1月17日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,587 mm (1月17日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,644 mm (1月17日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,610 mm (1月17日12時から1 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.+ 3,239 mm (1月17日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,090 mm (1月17日12時から66 mm上昇) T.P.+ 2,842 mm (1月17日12時から7 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。