

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10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 (10月18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,255 mm (10月17日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,372 mm (10月17日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,603 mm (10月17日12時から46 mm下降)	T.P.+ 1,766 mm (10月17日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,521 mm (10月17日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,522 mm (10月17日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,663 mm (10月17日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,591 mm (10月17日12時から4 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.+ 3,524 mm (10月17日12時から変化なし) T.P.+ -113 mm (10月17日12時から360 mm上昇) T.P.+ 2,745 mm (10月17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。