

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19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19日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,292 mm (10月18日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,394 mm (10月18日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,614 mm (10月18日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,760 mm (10月18日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,447 mm (10月18日12時から74 mm下降)	T.P.+ 1,517 mm (10月18日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,637 mm (10月18日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,595 mm (10月18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.+ 3,630 mm (10月18日12時から106 mm上昇) T.P.+ -350 mm (10月18日12時から237 mm下降) T.P.+ 2,750 mm (10月18日12時から5 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。