

## 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1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1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,482 mm (9月30日12時から96 mm下降)	T.P.+ 1,689 mm (9月30日12時から40 mm下降)	T.P.+ 1,591 mm (9月30日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,744 mm (9月30日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,417 mm (9月30日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,832 mm (9月30日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,630 mm (9月30日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (9月30日12時から11 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.+ 3,376 mm (9月30日12時から142 mm下降) T.P.+ 1,051 mm (9月30日12時から184 mm上昇) T.P.+ 2,912 mm (9月30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。