

## 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12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 (12月20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,340 mm (12月19日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,398 mm (12月19日12時から53 mm下降)	T.P.+ 1,389 mm (12月19日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,445 mm (12月19日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,426 mm (12月19日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,472 mm (12月19日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,403 mm (12月19日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,312 mm (12月19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.+ 2,534 mm (12月19日12時から14 mm下降) T.P.+ 200 mm (12月19日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,750 mm (12月19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。