

## 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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,319 mm (12月1日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,544 mm (12月1日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,452 mm (12月1日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,512 mm (12月1日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,438 mm (12月1日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,592 mm (12月1日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,462 mm (12月1日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,379 mm (12月1日12時から6 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.+ 2,289 mm (12月1日12時から7 mm上昇) T.P.+ 578 mm (12月1日12時から223 mm下降) T.P.+ 2,851 mm (12月1日12時から11 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。