

## 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21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,358 mm (12月20日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,412 mm (12月20日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,404 mm (12月20日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,454 mm (12月20日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (12月20日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,470 mm (12月20日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,420 mm (12月20日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,316 mm (12月20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.+ 2,360 mm (12月20日12時から174 mm下降) T.P.+ 205 mm (12月20日12時から5 mm上昇) T.P.+ 2,756 mm (12月20日12時から6 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。