

## 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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,410 mm (12月15日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,400 mm (12月15日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,328 mm (12月15日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,419 mm (12月15日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,497 mm (12月15日12時から63 mm上昇)	T.P.+ 1,462 mm (12月15日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,343 mm (12月15日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,309 mm (12月15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.+ 2,937 mm (12月15日12時から251 mm下降) T.P.+ 72 mm (12月15日12時から351 mm上昇) T.P.+ 2,998 mm (12月15日12時から10 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。