

## 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（2015年12月17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,230 mm (12月16日12時から49 mm上昇)	T.P.+ 1,714 mm (12月16日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,738 mm (12月16日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,797 mm (12月16日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,170 mm (12月16日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,769 mm (12月16日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,730 mm (12月16日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,630 mm (12月16日12時から8 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.+ 3,877 mm (12月16日12時から61 mm上昇) T.P.+ 1,262 mm (12月16日12時から9 mm上昇) T.P.+ 2,979 mm (12月16日12時から2 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。