

## 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11月22日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,098 mm (11月21日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (11月21日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,281 mm (11月21日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,461 mm (11月21日12時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,506 mm (11月21日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,448 mm (11月21日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,289 mm (11月21日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,370 mm (11月21日12時から5 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.+ 3,312 mm (11月21日12時から1 mm上昇) T.P.+ 393 mm (11月21日12時から214 mm上昇) T.P.+ 2,746 mm (11月21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。