

## 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（2017年1月27日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月27日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,187 mm (1月26日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,337 mm (1月26日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,180 mm (1月26日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,261 mm (1月26日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,339 mm (1月26日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,358 mm (1月26日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,205 mm (1月26日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,142 mm (1月26日12時から2 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.+ 2,040 mm (1月26日12時から106 mm下降) T.P.+ 635 mm (1月26日12時から16 mm上昇) T.P.+ 2,763 mm (1月26日12時から7 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。