

## 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29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29日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,024 mm (1月28日12時から183 mm下降)	T.P.+ 1,334 mm (1月28日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,052 mm (1月28日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,253 mm (1月28日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,217 mm (1月28日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (1月28日12時から29 mm下降)	T.P.+ 1,086 mm (1月28日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,137 mm (1月28日12時から7 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.+ 2,452 mm (1月28日12時から198 mm上昇) T.P.+ 655 mm (1月28日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,774 mm (1月28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。