

## 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9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9日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,296 mm (12月8日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,440 mm (12月8日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,253 mm (12月8日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (12月8日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,424 mm (12月8日12時から19 mm下降)	T.P.+ 1,506 mm (12月8日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,264 mm (12月8日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,328 mm (12月8日12時から6 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.+ 3,066 mm (12月8日12時から変化なし) T.P.+ 414 mm (12月8日12時から222 mm上昇) T.P.+ 2,926 mm (12月8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。