

## 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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,171 mm (1月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,428 mm (1月9日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,299 mm (1月9日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,372 mm (1月9日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (1月9日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,441 mm (1月9日12時から変化なし)	T.P.+ 1,320 mm (1月9日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,255 mm (1月9日12時から5 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.+ 1,508 mm (1月9日12時から287 mm下降) T.P.+ 416 mm (1月9日12時から14 mm上昇) T.P.+ 2,920 mm (1月9日12時から21 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。