

## 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25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25日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,146 mm (1月24日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,341 mm (1月24日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,144 mm (1月24日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,253 mm (1月24日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,324 mm (1月24日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,358 mm (1月24日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,166 mm (1月24日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,139 mm (1月24日12時から4 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.+ 2,245 mm (1月24日12時から132 mm下降) T.P.+ 613 mm (1月24日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,751 mm (1月24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。