

## 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（2015年12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 (12月25日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,201 mm (12月24日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,716 mm (12月24日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,715 mm (12月24日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,792 mm (12月24日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,235 mm (12月24日12時から90 mm上昇)	T.P.+ 1,811 mm (12月24日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,709 mm (12月24日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,668 mm (12月24日12時から3 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.+ 3,191 mm (12月24日12時から176 mm下降) T.P.+ 1,594 mm (12月24日12時から223 mm上昇) T.P.+ 2,994 mm (12月24日12時から3 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。