

## 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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,200 mm (12月12日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,686 mm (12月12日12時から36 mm上昇)	T.P.+ 1,689 mm (12月12日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,752 mm (12月12日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,156 mm (12月12日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,747 mm (12月12日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,696 mm (12月12日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,595 mm (12月12日12時から6 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.+ 3,314 mm (12月12日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,099 mm (12月12日12時から57 mm下降) T.P.+ 2,971 mm (12月12日12時から2 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。