

## 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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,104 mm (12月9日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,597 mm (12月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,609 mm (12月9日12時から43 mm下降)	T.P.+ 1,716 mm (12月9日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,179 mm (12月9日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,666 mm (12月9日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,640 mm (12月9日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,573 mm (12月9日12時から9 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.+ 3,307 mm (12月9日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,259 mm (12月9日12時から278 mm上昇) T.P.+ 2,963 mm (12月9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。