

## 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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,112 mm (12月13日12時から88 mm下降)	T.P.+ 1,693 mm (12月13日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,705 mm (12月13日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,764 mm (12月13日12時から12 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,148 mm (12月13日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,759 mm (12月13日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,716 mm (12月13日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,604 mm (12月13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.+ 3,316 mm (12月13日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,190 mm (12月13日12時から91 mm上昇) T.P.+ 2,974 mm (12月13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。