

## 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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,113 mm (12月19日12時から183 mm下降)	T.P.+ 1,692 mm (12月19日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,721 mm (12月19日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,801 mm (12月19日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,152 mm (12月19日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,745 mm (12月19日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,705 mm (12月19日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,650 mm (12月19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.+ 3,886 mm (12月19日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,285 mm (12月19日12時から65 mm下降) T.P.+ 2,983 mm (12月19日12時から1 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。