

## 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18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18日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,265 mm (12月17日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,684 mm (12月17日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,738 mm (12月17日12時から変化なし)	T.P.+ 1,805 mm (12月17日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,199 mm (12月17日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,747 mm (12月17日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,735 mm (12月17日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,638 mm (12月17日12時から8 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.+ 3,880 mm (12月17日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,291 mm (12月17日12時から29 mm上昇) T.P.+ 2,980 mm (12月17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。