

## 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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,202 mm (12月30日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,639 mm (12月30日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,647 mm (12月30日12時から41 mm上昇)	T.P.+ 1,755 mm (12月30日12時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,942 mm (12月30日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,713 mm (12月30日12時から変化なし)	T.P.+ 1,626 mm (12月30日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,644 mm (12月30日12時から7 mm下降)
	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.+ 3,746 mm (12月30日12時から2 mm下降) T.P.+ 952 mm (12月30日12時から57 mm下降) T.P.+ 3,008 mm (12月30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。