

## 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11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11日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,135 mm (12月10日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,601 mm (12月10日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,642 mm (12月10日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,726 mm (12月10日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 2,216 mm (12月10日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,680 mm (12月10日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,675 mm (12月10日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,580 mm (12月10日12時から7 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.+ 3,310 mm (12月10日12時から3 mm上昇) T.P.+ 1,218 mm (12月10日12時から41 mm下降) T.P.+ 2,965 mm (12月10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。