

## 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（2016年12月3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,337 mm (12月2日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,539 mm (12月2日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,393 mm (12月2日12時から59 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (12月2日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,434 mm (12月2日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,587 mm (12月2日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,418 mm (12月2日12時から44 mm下降)	T.P.+ 1,380 mm (12月2日12時から1 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.+ 2,294 mm (12月2日12時から5 mm上昇) T.P.+ 709 mm (12月2日12時から131 mm上昇) T.P.+ 2,862 mm (12月2日12時から11 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。