

## 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9月30日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,578 mm (9月29日12時から144 mm上昇)	T.P.+ 1,729 mm (9月29日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,553 mm (9月29日12時から52 mm上昇)	T.P.+ 1,750 mm (9月29日12時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,428 mm (9月29日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,874 mm (9月29日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,593 mm (9月29日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,494 mm (9月29日12時から14 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.+ 3,518 mm (9月29日12時から139 mm下降) T.P.+ 867 mm (9月29日12時から394 mm上昇) T.P.+ 2,905 mm (9月29日12時から6 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。