

## 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10月8日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月8日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,582 mm (10月7日12時から48 mm上昇)	T.P.+ 1,513 mm (10月7日12時から56 mm下降)	T.P.+ 1,636 mm (10月7日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,732 mm (10月7日12時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,468 mm (10月7日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,680 mm (10月7日12時から33 mm下降)	T.P.+ 1,678 mm (10月7日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,546 mm (10月7日12時から5 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.+ 3,263 mm (10月7日12時から140 mm下降) T.P.+ 637 mm (10月7日12時から144 mm上昇) T.P.+ 2,956 mm (10月7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。