

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (10月4日12時から55 mm上昇)	T.P.+ 1,681 mm (10月4日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,543 mm (10月4日12時から84 mm下降)	T.P.+ 1,740 mm (10月4日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,540 mm (10月4日12時から47 mm上昇)	T.P.+ 1,788 mm (10月4日12時から変化なし)	T.P.+ 1,620 mm (10月4日12時から53 mm下降)	T.P.+ 1,531 mm (10月4日12時から6 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.+ 3,627 mm (10月4日12時から278 mm上昇) T.P.+ 0 mm (10月4日12時から530 mm下降) T.P.+ 2,938 mm (10月4日12時から7 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。