

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（2017年11月2日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (11月2日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 915 mm (11月1日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 814 mm (11月1日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 952 mm (11月1日0時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 801 mm (11月1日0時から7 mm下降)	T.P.+ 959 mm (11月1日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 866 mm (11月1日0時から19 mm上昇)	T.P.+ 820 mm (11月1日0時から2 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.+ 2,434 mm (11月1日0時から97 mm上昇) T.P.+ 1,037 mm (11月1日0時から4 mm下降) T.P.+ 2,906 mm (11月1日0時から27 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。