

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9月22日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月22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.+ 920 mm (9月21日0時から変化なし)	T.P.+ 770 mm (9月21日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 896 mm (9月21日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 948 mm (9月21日0時から4 mm下降)	T.P.+ 949 mm (9月21日0時から12 mm下降)	T.P.+ 802 mm (9月21日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 818 mm (9月21日0時から変化なし)
	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.+ 139 mm (9月21日0時から110 mm下降) T.P.+ 819 mm (9月21日0時から30 mm上昇) T.P.+ 3,023 mm (9月21日0時から38 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。