

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13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13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.+ 910 mm (9月12日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 743 mm (9月12日0時から22 mm下降)	T.P.+ 889 mm (9月12日0時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 945 mm (9月12日0時から2 mm下降)	T.P.+ 963 mm (9月12日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 791 mm (9月12日0時から5 mm下降)	T.P.+ 774 mm (9月12日0時から4 mm下降)
	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.+ 513 mm (9月12日0時から98 mm上昇) T.P.+ 664 mm (9月12日0時から変化なし) T.P.+ 2,950 mm (9月12日0時から19 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。