

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15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15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.+ 905 mm (9月14日0時から1 mm下降)	T.P.+ 720 mm (9月14日0時から20 mm下降)	T.P.+ 890 mm (9月14日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 949 mm (9月14日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (9月14日0時から33 mm上昇)	T.P.+ 765 mm (9月14日0時から3 mm下降)	T.P.+ 774 mm (9月14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.+ 601 mm (9月14日0時から9 mm下降) T.P.+ 692 mm (9月14日0時から33 mm上昇) T.P.+ 3,031 mm (9月14日0時から45 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。