

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7月27日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月27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.+ 945 mm (7月26日0時から28 mm上昇)	T.P.+ 849 mm (7月26日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (7月26日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,026 mm (7月26日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,019 mm (7月26日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 877 mm (7月26日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 855 mm (7月26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.+ 274 mm (7月26日0時から133 mm下降) T.P.+ 472 mm (7月26日0時から変化なし) T.P.+ 2,942 mm (7月26日0時から8 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。