

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18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18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.+ 937 mm (7月17日0時から58 mm下降)	T.P.+ 818 mm (7月17日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 982 mm (7月17日0時から9 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,027 mm (7月17日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,040 mm (7月17日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 845 mm (7月17日0時から9 mm下降)	T.P.+ 866 mm (7月17日0時から14 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.+ 636 mm (7月17日0時から44 mm上昇) T.P.+ 441 mm (7月17日0時から8 mm上昇) T.P.+ 2,863 mm (7月17日0時から11 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。