

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5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 (5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.+ 1,132 mm (5月14日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 984 mm (5月14日0時から8 mm下降)	T.P.+ 1,083 mm (5月14日0時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (5月14日0時から10 mm下降)	T.P.+ 1,138 mm (5月14日0時から9 mm下降)	T.P.+ 973 mm (5月14日0時から12 mm下降)	T.P.+ 969 mm (5月14日0時から6 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.+ 994 mm (5月14日0時から187 mm上昇) T.P.+ -55 mm (5月14日0時から1 mm上昇) T.P.+ 2,973 mm (5月14日0時から5 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。