

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2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2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.+ 1,124 mm (5月1日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 990 mm (5月1日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,096 mm (5月1日0時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,149 mm (5月1日0時から変化なし)	T.P.+ 1,157 mm (5月1日0時から16 mm下降)	T.P.+ 978 mm (5月1日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 953 mm (5月1日0時から1 mm上昇)
	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.+ 1,090 mm (5月1日0時から91 mm下降) T.P.+ -114 mm (5月1日0時から9 mm上昇) T.P.+ 2,879 mm (5月1日0時から6 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。