

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3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 (3月27日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 643 mm (3月26日0時から変化なし)	T.P.+ 1,122 mm (3月26日0時から2 mm下降)	T.P.+ 957 mm (3月26日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,089 mm (3月26日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,113 mm (3月26日0時から12 mm下降)	T.P.+ 1,145 mm (3月26日0時から3 mm下降)	T.P.+ 944 mm (3月26日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 956 mm (3月26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.+ 2,743 mm (3月26日0時から2 mm上昇) T.P.+ -225 mm (3月26日0時から231 mm下降) T.P.+ 2,942 mm (3月26日0時から7 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。