

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26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26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.+ 1,119 mm (5月25日0時から変化なし)	T.P.+ 1,044 mm (5月25日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,083 mm (5月25日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,142 mm (5月25日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,173 mm (5月25日0時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,031 mm (5月25日0時から13 mm上昇)	T.P.+ 964 mm (5月25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.+ 794 mm (5月25日0時から9 mm上昇) T.P.+ 89 mm (5月25日0時から39 mm上昇) T.P.+ 2,761 mm (5月25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。