

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（2016年9月14日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (9月14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,444 mm (9月13日12時から88 mm上昇)	T.P.+ 1,649 mm (9月13日12時から54 mm上昇)	T.P.+ 1,579 mm (9月13日12時から72 mm上昇)	T.P.+ 1,452 mm (9月13日12時から5 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,411 mm (9月13日12時から240 mm下降)	T.P.+ 1,760 mm (9月13日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,336 mm (9月13日12時から変化なし)	T.P.+ 1,370 mm (9月13日12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.+ 2,397 mm (9月13日12時から170 mm下降) T.P.+ 623 mm (9月13日12時から3 mm上昇) T.P.+ 2,790 mm (9月13日12時から10 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。