

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7月2日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,197 mm (7月1日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,444 mm (7月1日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,375 mm (7月1日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,453 mm (7月1日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,442 mm (7月1日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,552 mm (7月1日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,380 mm (7月1日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,322 mm (7月1日12時から4 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.+ 671 mm (7月1日12時から50 mm上昇) T.P.+ 883 mm (7月1日12時から78 mm下降) T.P.+ 2,723 mm (7月1日12時から199 mm下降)		
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。