

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4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4日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,125 mm (7月3日12時から101 mm下降)	T.P.+ 1,438 mm (7月3日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,385 mm (7月3日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,468 mm (7月3日12時から9 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,448 mm (7月3日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,541 mm (7月3日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,396 mm (7月3日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,323 mm (7月3日12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.+ 695 mm (7月3日12時から3 mm上昇) T.P.+ 939 mm (7月3日12時から121 mm上昇) T.P.+ 2,683 mm (7月3日12時から変化なし)		
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。