

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,206 mm (7月6日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,412 mm (7月6日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,449 mm (7月6日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,497 mm (7月6日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,495 mm (7月6日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,513 mm (7月6日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,406 mm (7月6日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,326 mm (7月6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.+ 701 mm (7月6日12時から3 mm上昇) T.P.+ 944 mm (7月6日12時から40 mm上昇) T.P.+ 2,692 mm (7月6日12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。