

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8月22日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (8月22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,278 mm (8月21日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,348 mm (8月21日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (8月21日12時から38 mm上昇)	T.P.+ 1,413 mm (8月21日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,448 mm (8月21日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,487 mm (8月21日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,329 mm (8月21日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,310 mm (8月21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.+ -202 mm (8月21日12時から3 mm上昇) T.P.+ 697 mm (8月21日12時から75 mm下降) T.P.+ 2,849 mm (8月21日12時から14 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。