

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1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1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,219 mm (7月31日12時から104 mm下降)	T.P.+ 1,404 mm (7月31日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,406 mm (7月31日12時から38 mm下降)	T.P.+ 1,521 mm (7月31日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,422 mm (7月31日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,519 mm (7月31日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (7月31日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,388 mm (7月31日12時から3 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.+ -331 mm (7月31日12時から5 mm上昇) T.P.+ -64 mm (7月31日12時から152 mm上昇) T.P.+ 2,878 mm (7月31日12時から11 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。