

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,288 mm (8月11日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,355 mm (8月11日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,401 mm (8月11日12時から67 mm下降)	T.P.+ 1,465 mm (8月11日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,458 mm (8月11日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,480 mm (8月11日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,327 mm (8月11日12時から21 mm下降)	T.P.+ 1,357 mm (8月11日12時から1 mm下降)
	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.+ -293 mm (8月11日12時から1 mm上昇) T.P.+ -196 mm (8月11日12時から40 mm上昇) T.P.+ 3,013 mm (8月11日12時から12 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。