

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,259 mm (8月2日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,389 mm (8月2日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,360 mm (8月2日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,512 mm (8月2日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,413 mm (8月2日12時から変化なし)	T.P.+ 1,506 mm (8月2日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,319 mm (8月2日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,388 mm (8月2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.+ -323 mm (8月2日12時から3 mm上昇) T.P.+ 216 mm (8月2日12時から91 mm上昇) T.P.+ 2,902 mm (8月2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。