

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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,323 mm (7月30日12時から変化なし)	T.P.+ 1,414 mm (7月30日12時から39 mm上昇)	T.P.+ 1,444 mm (7月30日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,525 mm (7月30日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,431 mm (7月30日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,512 mm (7月30日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,399 mm (7月30日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,385 mm (7月30日12時から2 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.+ -336 mm (7月30日12時から4 mm上昇) T.P.+ -216 mm (7月30日12時から397 mm下降) T.P.+ 2,867 mm (7月30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。