

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20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20日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,347 mm (8月19日12時から35 mm上昇)	T.P.+ 1,368 mm (8月19日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,409 mm (8月19日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,414 mm (8月19日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,462 mm (8月19日12時から4 mm上昇)	T.P.+ 1,519 mm (8月19日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,338 mm (8月19日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,311 mm (8月19日12時から4 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.+ -207 mm (8月19日12時から5 mm上昇) T.P.+ 597 mm (8月19日12時から10 mm上昇) T.P.+ 2,820 mm (8月19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。