

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10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10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,251 mm (8月9日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,380 mm (8月9日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,442 mm (8月9日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,475 mm (8月9日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,468 mm (8月9日12時から40 mm上昇)	T.P.+ 1,491 mm (8月9日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,324 mm (8月9日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,362 mm (8月9日12時から5 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.+ -296 mm (8月9日12時から3 mm上昇) T.P.+ -48 mm (8月9日12時から12 mm上昇) T.P.+ 2,988 mm (8月9日12時から13 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。