

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,298 mm (8月4日12時から20 mm上昇)	T.P. + 1,418 mm (8月4日12時から14 mm下降)	T.P. + 1,367 mm (8月4日12時から34 mm下降)	T.P. + 1,500 mm (8月4日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,415 mm (8月4日12時から3 mm下降)	T.P. + 1,534 mm (8月4日12時から1 mm上昇)	T.P. + 1,336 mm (8月4日12時から14 mm下降)	T.P. + 1,378 mm (8月4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. + -315 mm (8月4日12時から3 mm上昇) T.P. + 110 mm (8月4日12時から189 mm上昇) T.P. + 2,926 mm (8月4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。