

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6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 (6月10日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,253 mm (6月9日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,357 mm (6月9日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,296 mm (6月9日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,432 mm (6月9日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,511 mm (6月9日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,485 mm (6月9日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,302 mm (6月9日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,327 mm (6月9日12時から3 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.+ 1,571 mm (6月9日12時から4 mm上昇) T.P.+ 233 mm (6月9日12時から60 mm下降) T.P.+ 2,931 mm (6月9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。