

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（2017年5月28日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (5月28日0時時点)	タービン建屋水位	- (2017年3月滞留水除去完了)	T.P.+ 1,119 mm (5月27日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,035 mm (5月27日0時から21 mm下降)	T.P.+ 1,079 mm (5月27日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,142 mm (5月27日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,161 mm (5月27日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,034 mm (5月27日0時から9 mm下降)	T.P.+ 965 mm (5月27日0時から1 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.+ 992 mm (5月27日0時から138 mm上昇) T.P.+ 89 mm (5月27日0時から1 mm下降) T.P.+ 2,788 mm (5月27日0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。