

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30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30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.+ 1,117 mm (5月29日0時から2 mm下降)	T.P.+ 1,042 mm (5月29日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,077 mm (5月29日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,151 mm (5月29日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,175 mm (5月29日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,032 mm (5月29日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 960 mm (5月29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.+ 1,086 mm (5月29日0時から14 mm下降) T.P.+ 92 mm (5月29日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,815 mm (5月29日0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。