

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6月18日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月18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, 111 mm (6月17日0時から1 mm上昇)	T. P. + 1, 010 mm (6月17日0時から8 mm下降)	T. P. + 1, 080 mm (6月17日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T. P. + 1, 126 mm (6月17日0時から変化なし)	T. P. + 1, 131 mm (6月17日0時から21 mm下降)	T. P. + 1, 008 mm (6月17日0時から変化なし)	T. P. + 954 mm (6月17日0時から変化なし)
	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. + 387 mm (6月17日0時から38 mm下降) T. P. + 214 mm (6月17日0時から4 mm上昇) T. P. + 2, 805 mm (6月17日0時から11 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。