

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19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19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.+ 1,129 mm (5月18日0時から8 mm下降)	T.P.+ 1,007 mm (5月18日0時から22 mm下降)	T.P.+ 1,089 mm (5月18日0時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (5月18日0時から19 mm下降)	T.P.+ 1,168 mm (5月18日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 996 mm (5月18日0時から21 mm下降)	T.P.+ 970 mm (5月18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.+ 941 mm (5月18日0時から14 mm上昇) T.P.+ 22 mm (5月18日0時から2 mm上昇) T.P.+ 3,006 mm (5月18日0時から5 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。