

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7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7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.+ 1,107 mm (6月6日0時から8 mm下降)	T.P.+ 946 mm (6月6日0時から11 mm下降)	T.P.+ 1,071 mm (6月6日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,117 mm (6月6日0時から10 mm下降)	T.P.+ 1,155 mm (6月6日0時から4 mm下降)	T.P.+ 931 mm (6月6日0時から23 mm下降)	T.P.+ 955 mm (6月6日0時から4 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.+ 995 mm (6月6日0時から変化なし) T.P.+ 134 mm (6月6日0時から5 mm上昇) T.P.+ 2,947 mm (6月6日0時から17 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。