

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3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 (3月28日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 642 mm (3月27日0時から1 mm下降)	T.P.+ 1,125 mm (3月27日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 940 mm (3月27日0時から17 mm下降)	T.P.+ 1,085 mm (3月27日0時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,136 mm (3月27日0時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,143 mm (3月27日0時から2 mm下降)	T.P.+ 939 mm (3月27日0時から5 mm下降)	T.P.+ 951 mm (3月27日0時から5 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.+ 2,743 mm (3月27日0時から変化なし) T.P.+ -106 mm (3月27日0時から119 mm上昇) T.P.+ 2,951 mm (3月27日0時から9 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。