

## 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2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 (2月18日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,004 mm (2月17日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,116 mm (2月17日0時から27 mm下降)	T.P.+ 976 mm (2月17日0時から11 mm下降)	T.P.+ 1,127 mm (2月17日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,130 mm (2月17日0時から3 mm下降)	T.P.+ 1,166 mm (2月17日0時から86 mm下降)	T.P.+ 974 mm (2月17日0時から35 mm下降)	T.P.+ 1,013 mm (2月17日0時から7 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.+ 2,655 mm (2月17日0時から39 mm上昇) T.P.+ 854 mm (2月17日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,940 mm (2月17日0時から7 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。