

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27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27日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,018 mm (2月26日0時から59 mm下降)	T.P.+ 1,140 mm (2月26日0時から変化なし)	T.P.+ 979 mm (2月26日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,108 mm (2月26日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,112 mm (2月26日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,140 mm (2月26日0時から1 mm下降)	T.P.+ 965 mm (2月26日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 994 mm (2月26日0時から2 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.+ 2,108 mm (2月26日0時から134 mm下降) T.P.+ 973 mm (2月26日0時から4 mm上昇) T.P.+ 2,741 mm (2月26日0時から6 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。