

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19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19日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,014 mm (2月18日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,131 mm (2月18日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (2月18日0時から6 mm下降)	T.P.+ 1,124 mm (2月18日0時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,116 mm (2月18日0時から14 mm下降)	T.P.+ 1,169 mm (2月18日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 962 mm (2月18日0時から12 mm下降)	T.P.+ 1,013 mm (2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.+ 2,602 mm (2月18日0時から53 mm下降) T.P.+ 860 mm (2月18日0時から6 mm上昇) T.P.+ 2,948 mm (2月18日0時から8 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。