

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28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28日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,025 mm (2月27日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,140 mm (2月27日0時から変化なし)	T.P.+ 951 mm (2月27日0時から28 mm下降)	T.P.+ 1,101 mm (2月27日0時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,114 mm (2月27日0時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,162 mm (2月27日0時から22 mm上昇)	T.P.+ 944 mm (2月27日0時から21 mm下降)	T.P.+ 987 mm (2月27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.+ 2,111 mm (2月27日0時から3 mm上昇) T.P.+ 982 mm (2月27日0時から9 mm上昇) T.P.+ 2,747 mm (2月27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。