

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1月26日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (1月26日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,165 mm (1月25日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,339 mm (1月25日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,163 mm (1月25日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,256 mm (1月25日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,311 mm (1月25日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,348 mm (1月25日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,189 mm (1月25日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,140 mm (1月25日12時から1 mm上昇)
	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.+ 2,146 mm (1月25日12時から99 mm下降) T.P.+ 619 mm (1月25日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,756 mm (1月25日12時から5 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。