

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（2016年1月21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21日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,093 mm (1月20日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,529 mm (1月20日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,674 mm (1月20日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,727 mm (1月20日12時から10 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,773 mm (1月20日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,599 mm (1月20日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,656 mm (1月20日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,612 mm (1月20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.+ 3,276 mm (1月20日12時から11 mm上昇) T.P.+ 1,994 mm (1月20日12時から155 mm上昇) T.P.+ 2,887 mm (1月20日12時から12 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。