

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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,247 mm (1月13日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (1月13日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,126 mm (1月13日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,344 mm (1月13日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,308 mm (1月13日12時から145 mm下降)	T.P.+ 1,448 mm (1月13日12時から23 mm上昇)	T.P.+ 1,156 mm (1月13日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,228 mm (1月13日12時から12 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.+ 1,988 mm (1月13日12時から166 mm上昇) T.P.+ 512 mm (1月13日12時から変化なし) T.P.+ 2,736 mm (1月13日12時から210 mm下降)		
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。