

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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,006 mm (1月30日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,337 mm (1月30日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 992 mm (1月30日12時から18 mm下降)	T.P.+ 1,236 mm (1月30日12時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,229 mm (1月30日12時から変化なし)	T.P.+ 1,355 mm (1月30日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,014 mm (1月30日12時から28 mm下降)	T.P.+ 1,121 mm (1月30日12時から9 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.+ 2,541 mm (1月30日12時から28 mm上昇) T.P.+ 665 mm (1月30日12時から6 mm上昇) T.P.+ 2,785 mm (1月30日12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。