

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22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22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,124 mm (1月21日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,531 mm (1月21日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,689 mm (1月21日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,735 mm (1月21日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,773 mm (1月21日12時から変化なし)	T.P.+ 1,605 mm (1月21日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,674 mm (1月21日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,617 mm (1月21日12時から5 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.+ 3,271 mm (1月21日12時から5 mm下降) T.P.+ 2,056 mm (1月21日12時から62 mm上昇) T.P.+ 2,898 mm (1月21日12時から11 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。