

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12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 (12月22日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,377 mm (12月21日12時から19 mm上昇)	T.P.+ 1,444 mm (12月21日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,358 mm (12月21日12時から46 mm下降)	T.P.+ 1,462 mm (12月21日12時から8 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (12月21日12時から変化なし)	T.P.+ 1,507 mm (12月21日12時から37 mm上昇)	T.P.+ 1,383 mm (12月21日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,322 mm (12月21日12時から6 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.+ 2,311 mm (12月21日12時から49 mm下降) T.P.+ 238 mm (12月21日12時から33 mm上昇) T.P.+ 2,763 mm (12月21日12時から7 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。