

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17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,427 mm (12月16日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,434 mm (12月16日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,345 mm (12月16日12時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,425 mm (12月16日12時から6 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,433 mm (12月16日12時から64 mm下降)	T.P.+ 1,484 mm (12月16日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,357 mm (12月16日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,309 mm (12月16日12時から変化なし)
	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.+ 2,761 mm (12月16日12時から176 mm下降) T.P.+ 166 mm (12月16日12時から94 mm上昇) T.P.+ 2,782 mm (12月16日12時から216 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。