

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16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,220 mm (1月15日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,484 mm (1月15日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,636 mm (1月15日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,718 mm (1月15日12時から11 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,792 mm (1月15日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,556 mm (1月15日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,621 mm (1月15日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,612 mm (1月15日12時から7 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.+ 3,234 mm (1月15日12時から2 mm上昇) T.P.+ 894 mm (1月15日12時から144 mm下降) T.P.+ 2,830 mm (1月15日12時から5 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。