

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,148 mm (1月12日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,459 mm (1月12日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,612 mm (1月12日12時から39 mm下降)	T.P.+ 1,739 mm (1月12日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,786 mm (1月12日12時から26 mm下降)	T.P.+ 1,550 mm (1月12日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,621 mm (1月12日12時から42 mm下降)	T.P.+ 1,629 mm (1月12日12時から2 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.+ 3,219 mm (1月12日12時から5 mm上昇) T.P.+ 1,107 mm (1月12日12時から299 mm上昇) T.P.+ 2,814 mm (1月12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。