

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12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12日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,121 mm (1月11日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,479 mm (1月11日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,651 mm (1月11日12時から46 mm下降)	T.P.+ 1,745 mm (1月11日12時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,812 mm (1月11日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,567 mm (1月11日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,663 mm (1月11日12時から25 mm下降)	T.P.+ 1,627 mm (1月11日12時から3 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.+ 3,214 mm (1月11日12時から144 mm下降) T.P.+ 808 mm (1月11日12時から184 mm上昇) T.P.+ 2,809 mm (1月11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。