

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14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14日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,174 mm (1月13日12時から26 mm上昇)	T.P.+ 1,516 mm (1月13日12時から57 mm上昇)	T.P.+ 1,645 mm (1月13日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,733 mm (1月13日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,792 mm (1月13日12時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,579 mm (1月13日12時から29 mm上昇)	T.P.+ 1,632 mm (1月13日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,624 mm (1月13日12時から5 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.+ 3,227 mm (1月13日12時から8 mm上昇) T.P.+ 833 mm (1月13日12時から274 mm下降) T.P.+ 2,820 mm (1月13日12時から6 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。