

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7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7日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,119 mm (1月6日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,512 mm (1月6日12時から22 mm下降)	T.P.+ 1,638 mm (1月6日12時から2 mm下降)	T.P.+ 1,736 mm (1月6日12時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,796 mm (1月6日12時から6 mm下降)	T.P.+ 1,611 mm (1月6日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,633 mm (1月6日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,626 mm (1月6日12時から4 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.+ 3,827 mm (1月6日12時から1 mm上昇) T.P.+ 1,764 mm (1月6日12時から135 mm上昇) T.P.+ 2,786 mm (1月6日12時から1 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。