

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31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31日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,116 mm (1月30日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,538 mm (1月30日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,637 mm (1月30日12時から33 mm上昇)	T.P.+ 1,710 mm (1月30日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,805 mm (1月30日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,617 mm (1月30日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,620 mm (1月30日12時から32 mm上昇)	T.P.+ 1,603 mm (1月30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.+ 2,786 mm (1月30日12時から2 mm上昇) T.P.+ 840 mm (1月30日12時から107 mm下降) T.P.+ 2,975 mm (1月30日12時から7 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。