

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30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30日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,089 mm (1月29日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,527 mm (1月29日12時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,604 mm (1月29日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,714 mm (1月29日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,804 mm (1月29日12時から64 mm下降)	T.P.+ 1,606 mm (1月29日12時から3 mm上昇)	T.P.+ 1,588 mm (1月29日12時から32 mm下降)	T.P.+ 1,607 mm (1月29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.+ 2,784 mm (1月29日12時から12 mm上昇) T.P.+ 947 mm (1月29日12時から162 mm上昇) T.P.+ 2,968 mm (1月29日12時から8 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。