

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2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2日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,255 mm (1月1日12時から27 mm上昇)	T.P. + 1,598 mm (1月1日12時から20 mm下降)	T.P. + 1,650 mm (1月1日12時から11 mm上昇)	T.P. + 1,744 mm (1月1日12時から4 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,965 mm (1月1日12時から33 mm上昇)	T.P. + 1,684 mm (1月1日12時から17 mm下降)	T.P. + 1,649 mm (1月1日12時から21 mm上昇)	T.P. + 1,634 mm (1月1日12時から2 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. + 3,800 mm (1月1日12時から52 mm上昇) T.P. + 1,064 mm (1月1日12時から5 mm下降) T.P. + 2,837 mm (1月1日12時から174 mm下降)		
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。