

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1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1日12時時点)	タービン建屋水位	T.P. + 1,228 mm (12月31日12時から26 mm上昇)	T.P. + 1,618 mm (12月31日12時から21 mm下降)	T.P. + 1,639 mm (12月31日12時から8 mm下降)	T.P. + 1,748 mm (12月31日12時から7 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P. + 1,932 mm (12月31日12時から10 mm下降)	T.P. + 1,701 mm (12月31日12時から12 mm下降)	T.P. + 1,628 mm (12月31日12時から2 mm上昇)	T.P. + 1,636 mm (12月31日12時から8 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. + 3,748 mm (12月31日12時から2 mm上昇) T.P. + 1,069 mm (12月31日12時から117 mm上昇) T.P. + 3,011 mm (12月31日12時から3 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。