

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3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3日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,076 mm (1月2日12時から179 mm下降)	T.P.+ 1,575 mm (1月2日12時から23 mm下降)	T.P.+ 1,666 mm (1月2日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,742 mm (1月2日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,966 mm (1月2日12時から1 mm上昇)	T.P.+ 1,671 mm (1月2日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,651 mm (1月2日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,631 mm (1月2日12時から3 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.+ 3,820 mm (1月2日12時から20 mm上昇) T.P.+ 1,068 mm (1月2日12時から4 mm上昇) T.P.+ 2,775 mm (1月2日12時から62 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。