

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5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5日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,064 mm (1月4日12時から27 mm上昇)	T.P.+ 1,565 mm (1月4日12時から10 mm下降)	T.P.+ 1,673 mm (1月4日12時から13 mm上昇)	T.P.+ 1,742 mm (1月4日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,816 mm (1月4日12時から200 mm下降)	T.P.+ 1,657 mm (1月4日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,656 mm (1月4日12時から5 mm下降)	T.P.+ 1,630 mm (1月4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.+ 3,823 mm (1月4日12時から2 mm上昇) T.P.+ 1,377 mm (1月4日12時から250 mm上昇) T.P.+ 2,781 mm (1月4日12時から2 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。