

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（2017年1月16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16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,001 mm (1月15日12時から50 mm下降)	T.P.+ 1,432 mm (1月15日12時から1 mm下降)	T.P.+ 1,061 mm (1月15日12時から34 mm下降)	T.P.+ 1,316 mm (1月15日12時から13 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,333 mm (1月15日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,444 mm (1月15日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,089 mm (1月15日12時から35 mm下降)	T.P.+ 1,205 mm (1月15日12時から11 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.+ 2,288 mm (1月15日12時から105 mm上昇) T.P.+ 511 mm (1月15日12時から1 mm下降) T.P.+ 2,690 mm (1月15日12時から7 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。