

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.+ 1,224 mm (1月4日12時から15 mm上昇)	T.P.+ 1,497 mm (1月4日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,173 mm (1月4日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,378 mm (1月4日12時から20 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,410 mm (1月4日12時から3 mm下降)	T.P.+ 1,542 mm (1月4日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,187 mm (1月4日12時から43 mm上昇)	T.P.+ 1,266 mm (1月4日12時から18 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.+ 1,969 mm (1月4日12時から38 mm下降) T.P.+ 383 mm (1月4日12時から33 mm上昇) T.P.+ 2,872 mm (1月4日12時から9 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。