

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17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17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,019 mm (1月16日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,437 mm (1月16日12時から5 mm上昇)	T.P.+ 1,057 mm (1月16日12時から4 mm下降)	T.P.+ 1,304 mm (1月16日12時から12 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,391 mm (1月16日12時から58 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (1月16日12時から44 mm上昇)	T.P.+ 1,072 mm (1月16日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,191 mm (1月16日12時から14 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.+ 2,278 mm (1月16日12時から10 mm下降) T.P.+ 521 mm (1月16日12時から10 mm上昇) T.P.+ 2,696 mm (1月16日12時から6 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。