

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4月6日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (4月6日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,130 mm (4月5日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,504 mm (4月4日12時から63 mm上昇)	T.P.+ 1,417 mm (4月5日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,513 mm (4月5日12時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,444 mm (4月5日12時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,575 mm (4月5日12時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,425 mm (4月5日12時から13 mm下降)	T.P.+ 1,409 mm (4月5日12時から変化なし)
	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.+ 3,372 mm (4月5日12時から66 mm上昇) T.P.+ 1,467 mm (4月5日12時から7 mm上昇) T.P.+ 2,896 mm (4月5日12時から18 mm上昇)		
備考	4月5日に水位計点検を実施したことによりデータがないため4月4日との水位差を記載				

・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。