

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3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 (3月16日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,235 mm (3月15日12時から22 mm上昇)	T.P.+ 1,435 mm (3月15日12時から30 mm下降)	T.P.+ 1,409 mm (3月15日12時から20 mm下降)	T.P.+ 1,490 mm (3月15日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,445 mm (3月15日12時から18 mm上昇)	T.P.+ 1,531 mm (3月15日12時から9 mm下降)	T.P.+ 1,424 mm (3月15日12時から12 mm下降)	T.P.+ 1,394 mm (3月15日12時から1 mm上昇)
	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.+ 2,342 mm (3月15日12時から3 mm上昇) T.P.+ 917 mm (3月15日12時から368 mm上昇) T.P.+ 2,880 mm (3月15日12時から17 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。