

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2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 (2月17日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,019 mm (2月16日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,533 mm (2月16日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,513 mm (2月16日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,590 mm (2月16日12時から3 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,857 mm (2月16日12時から10 mm上昇)	T.P.+ 1,610 mm (2月16日12時から24 mm下降)	T.P.+ 1,485 mm (2月16日12時から30 mm上昇)	T.P.+ 1,498 mm (2月16日12時から2 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.+ 3,074 mm (2月16日12時から130 mm下降) T.P.+ 1,758 mm (2月15日8時から581 mm上昇) T.P.+ 2,858 mm (2月15日8時から13 mm上昇)		
備考	2月16日の値が1～4号機建屋滞留水移送設備ソフト改造作業に伴い欠測のため、2月15日の値との差を記載				

・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。