

## 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2月16日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月16日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 980 mm (2月15日0時から12 mm上昇)	T.P.+ 1,240 mm (2月15日0時から1 mm下降)	T.P.+ 979 mm (2月15日0時から26 mm下降)	T.P.+ 1,130 mm (2月15日0時から19 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,134 mm (2月15日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,232 mm (2月15日0時から13 mm下降)	T.P.+ 1,012 mm (2月15日0時から13 mm下降)	T.P.+ 1,022 mm (2月15日0時から16 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.+ 2,463 mm (2月15日0時から113 mm上昇) T.P.+ 847 mm (2月15日0時から8 mm上昇) T.P.+ 2,925 mm (2月15日0時から8 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。