

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3月17日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (3月17日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,036 mm (3月16日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,135 mm (3月16日0時から17 mm下降)	T.P.+ 969 mm (3月16日0時から5 mm下降)	T.P.+ 1,092 mm (3月16日0時から3 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,123 mm (3月16日0時から25 mm下降)	T.P.+ 1,143 mm (3月16日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 970 mm (3月16日0時から3 mm上昇)	T.P.+ 961 mm (3月16日0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.+ 2,613 mm (3月16日0時から72 mm上昇) T.P.+ 217 mm (3月15日0時から82 mm上昇) T.P.+ 2,863 mm (3月15日0時から20 mm上昇)		
備考	3月16日に計測用電源の計画的な設備停止に伴う欠測があったため、3月15日0時の水位と比較しております。				

・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。