

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16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16日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,030 mm (3月15日0時から変化なし)	T.P.+ 1,152 mm (3月15日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 974 mm (3月15日0時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,089 mm (3月15日0時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,148 mm (3月15日0時から4 mm下降)	T.P.+ 1,126 mm (3月15日0時から29 mm下降)	T.P.+ 967 mm (3月15日0時から23 mm上昇)	T.P.+ 961 mm (3月15日0時から1 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.+ 2,541 mm (3月15日0時から50 mm上昇) - -		
備考	計測用電源設備停止に伴う欠測。(16日復旧予定)				

・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。