

## 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5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5日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,075 mm (3月4日0時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,128 mm (3月4日0時から1 mm下降)	T.P.+ 968 mm (3月4日0時から20 mm下降)	T.P.+ 1,099 mm (3月4日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,126 mm (3月4日0時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,169 mm (3月4日0時から5 mm上昇)	T.P.+ 949 mm (3月4日0時から18 mm下降)	T.P.+ 976 mm (3月4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.+ 2,476 mm (3月4日0時から1 mm下降) T.P.+ 1,231 mm (3月4日0時から168 mm上昇) T.P.+ 2,782 mm (3月4日0時から5 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。