

## 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23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23日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 696 mm (3月22日0時から311 mm下降)	T.P.+ 1,133 mm (3月22日0時から11 mm上昇)	T.P.+ 954 mm (3月22日0時から17 mm上昇)	T.P.+ 1,086 mm (3月22日0時から変化なし)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,146 mm (3月22日0時から20 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (3月22日0時から15 mm上昇)	T.P.+ 946 mm (3月22日0時から18 mm上昇)	T.P.+ 956 mm (3月22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.+ 2,695 mm (3月22日0時から76 mm上昇) T.P.+ -180 mm (3月22日0時から272 mm下降) T.P.+ 2,912 mm (3月22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。