

## 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25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25日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 643 mm (3月24日0時から変化なし)	T.P.+ 1,129 mm (3月24日0時から14 mm下降)	T.P.+ 924 mm (3月24日0時から33 mm下降)	T.P.+ 1,091 mm (3月24日0時から4 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,111 mm (3月24日0時から30 mm下降)	T.P.+ 1,126 mm (3月24日0時から14 mm下降)	T.P.+ 911 mm (3月24日0時から44 mm下降)	T.P.+ 955 mm (3月24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.+ 2,742 mm (3月24日0時から2 mm上昇) T.P.+ 217 mm (3月24日0時から310 mm上昇) T.P.+ 2,927 mm (3月24日0時から7 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。