

## 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15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15日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,030 mm (3月14日0時から24 mm下降)	T.P.+ 1,137 mm (3月14日0時から14 mm上昇)	T.P.+ 950 mm (3月14日0時から5 mm下降)	T.P.+ 1,091 mm (3月14日0時から1 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,152 mm (3月14日0時から6 mm上昇)	T.P.+ 1,155 mm (3月14日0時から10 mm上昇)	T.P.+ 944 mm (3月14日0時から変化なし)	T.P.+ 962 mm (3月14日0時から3 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.+ 2,491 mm (3月14日0時から4 mm上昇) T.P.+ 135 mm (3月14日0時から170 mm下降) T.P.+ 2,843 mm (3月14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。