

## 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（2016年3月15日12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12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,213 mm (3月14日12時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,465 mm (3月14日12時から53 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (3月14日12時から31 mm上昇)	T.P.+ 1,488 mm (3月14日12時から2 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,427 mm (3月14日12時から8 mm下降)	T.P.+ 1,540 mm (3月14日12時から34 mm上昇)	T.P.+ 1,436 mm (3月14日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,393 mm (3月14日12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.+ 2,339 mm (3月14日12時から107 mm上昇) T.P.+ 549 mm (3月14日12時から424 mm下降) T.P.+ 2,863 mm (3月14日12時から12 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。