

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13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13日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,296 mm (3月12日12時から2 mm上昇)	T.P.+ 1,429 mm (3月12日12時から28 mm上昇)	T.P.+ 1,422 mm (3月12日12時から変化なし)	T.P.+ 1,484 mm (3月12日12時から7 mm上昇)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,419 mm (3月12日12時から7 mm上昇)	T.P.+ 1,505 mm (3月12日12時から11 mm上昇)	T.P.+ 1,441 mm (3月12日12時から14 mm上昇)	T.P.+ 1,390 mm (3月12日12時から5 mm上昇)
	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.+ 2,574 mm (3月12日12時から3 mm上昇) T.P.+ 742 mm (3月12日12時から268 mm下降) T.P.+ 2,837 mm (3月12日12時から13 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。