

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10月24日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (10月24日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,300 mm (10月23日12時から124 mm下降)	T.P.+ 1,394 mm (10月23日12時から27 mm下降)	T.P.+ 1,532 mm (10月23日12時から7 mm下降)	T.P.+ 1,703 mm (10月23日12時から5 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,451 mm (10月23日12時から11 mm下降)	T.P.+ 1,506 mm (10月23日12時から16 mm下降)	T.P.+ 1,569 mm (10月23日12時から25 mm上昇)	T.P.+ 1,590 mm (10月23日12時から7 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.+ 3,690 mm (10月23日12時から2 mm下降) T.P.+ -19 mm (10月23日12時から13 mm上昇) T.P.+ 2,778 mm (10月23日12時から5 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。