

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2月23日12時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月23日12時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,032 mm (2月22日12時から24 mm上昇)	T.P.+ 1,586 mm (2月22日12時から31 mm下降)	T.P.+ 1,483 mm (2月22日12時から37 mm下降)	T.P.+ 1,594 mm (2月22日12時から2 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,786 mm (2月22日12時から16 mm上昇)	T.P.+ 1,680 mm (2月22日12時から17 mm下降)	T.P.+ 1,509 mm (2月22日12時から14 mm下降)	T.P.+ 1,498 mm (2月22日12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.+ 2,229 mm (2月22日12時から186 mm下降) T.P.+ 1,934 mm (2月22日12時から368 mm上昇) T.P.+ 2,932 mm (2月22日12時から11 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。